

TATT





আমরাও হতে পারি ।

প্রথম বই

দেবীদাস মজুমদার

বিছ্যুৎ-বিশারদ





शामन

১১বি চৌরন্ধি টেরাস, কলিকাতা-২॰।

প্রথম সংস্করণ: এপ্রিল ১৯৫৫

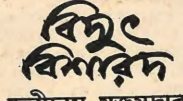
প্রকাশক দেবীপ্রসাদ চট্টোপাধ্যায়, স্বাক্ষর লিমিটেড, ১১বি চৌরক্সিটেরাস, কলকাতা ২০ III মুদ্রাকর নরেক্সনার্থ গঙ্গোপাধ্যায়, স্বপ্রা প্রেস লিমিটেড, ৮1১ লালবাজার খ্রীট, কলকাতা ১ III

বিধাই: গুরিয়েন্ট বাইতিং ওয়ার্কস্

দাম ঃ আড়াই টাকা

200 |5, |, 03 200 |06 57

> প্রচ্ছদপট: খালেদ চৌধুরী ভিতরের ছবি: মণি মিত্র



क्तिवीमात्र यजूयमात





"আমরাও হতে পারি": গ্রন্থমালা ছেলেমেরেদের নানান শিল্পের টেকনিসিরান হয়ে ওঠার ইচ্ছাকে আরো উৎসাহ দেবে। এই গ্রন্থমালার পর-পর বেরুবে: বিভূত্ত-বিশারদ॥ মোটর এঞ্জিনিয়ার॥ পাইলট॥ রেডিও এঞ্জিনিয়ার॥ মৃদ্রুণ-বিশারদ॥ কোটো-গ্রান্থার॥ সুদ্রুণ-বিশারদ॥ কোটো-গ্রান্থার॥ সিনেমা-টেকনিসিয়ান॥ অজল্ঞ ছবি। দাম দ্বু টাকা। 5116

প্রথম পরিচ্ছেদ



বাড়িতে হৈ-হৈ রৈ-রৈ কাণ্ড। কী আলোর ঘটা, কী হট্টগোল। মিফুদির বিয়ে। খোকনের আজ আর চোখেকানে দেখবার অবসর নেই, সে হয়েছে ডেকরেশন ইন-চার্জ। সকাল থেকে ফ্রাডলাইট লাগানো, ছাদে লোক খাবার জায়গায় আলো টাঙানো, পাখা টাঙানো—এই সব হাজার রকম খবরদারি করতে করতে মাথার ঘাম পায়ে পড়ছে।

আ হ-১-১

সন্ধ্যাবেলা। বাড়ি তখন জমজমাট। নিচে উঠোনে মিনুদির সাতপাকের সাড়ে চার পাক মাত্র হয়েছে, ছাদে বরযাত্রীদের পরি-বেশনের ফাঁকে খোকন সবেমাত্র একটা চপের আধখানা খেয়েছে। এমন সময় হঠাৎ গেলো সারাবাড়ি অন্ধকার হয়ে, সব আলো এক সঙ্গে নিভে।

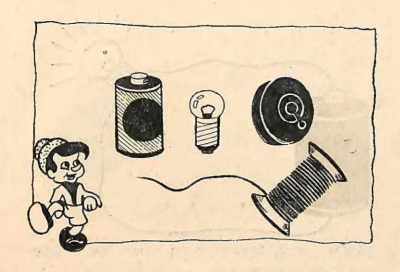
বাবা হাঁক পাড়লেন মিন্ত্রি ডাক। কাকা বললেন অ্যাসিটিলিন জাল। মিন্তুদি শুরু করলো কান্না। খোকন কেবল বললো, "কুচপরোটা নেই, আমি সব ঠিক করে দিচ্ছি। ফিউজ হয়ে গেছে বোধহয়; চল তো ভোঁদা উর্চটা, ক্সুড়াইভারটা, আর আমার রবারের চটিজোড়া নিয়ে নিচে, আমি বাকি চপটা শেষ করেই যাচ্ছি।"

মন স্থইচ খুলে খোকন কী সব করলো আর বাস, আবার আলো জ্বলে উঠলো। সবাই স্বন্তির নিশ্বাস ফেললো, মিমুদি চোখের জল মুছে সাতপাকের বাকি আড়াই পাক ঘুরতে গেলো।

ভোঁদা-ফটকে কিন্তু অতো সহজে খুশি হবার ছেলে নয়।
তারা খোকনকে খোশামোদ শুরু করে দিলো, "বলো না খোকনদা,
ফিউজ ব্যাপারটা কী ? বলো না খোকনদা, কী করে ফুসমন্তরে
আবার আলো জাললে ?" খোকন বললো, "আচ্ছা কালকে
মিন্তুদি খণ্ডরবাড়ি চলে যাবার পর বলবো। তার আগে কিন্তু এই
জিনিস কটা ইলেকট্রিকের দোকান থেকে কিনে আনিস্।"

वाजादितत कर्म

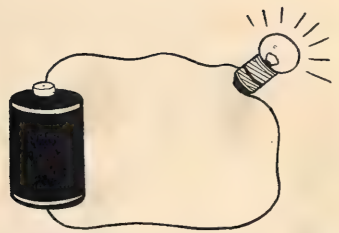
- ১) উর্চের বাল্ব্ আর ব্যাটারি
 - २) मक जात (७३ वान्व-এর উপযোগী)
 - ०) युरेठ



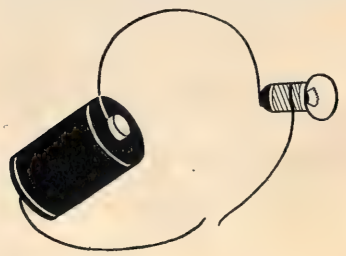
পরের দিন খোকন শুরু করলো ইলেকট্রিকের গল্প—

"আগে কয়েকটা পরীক্ষা করা যাক। এই টর্চের সেল বা ব্যাটারিকে তার দিয়ে জুড়ে দে টর্চের বাল্বের সঙ্গে; দেখ, আলো জ্বলছে। এইবার তারটাকে মাঝখান থেকে কাঁচি দিয়ে কেটে আলাদা করে দিয়ে দেখ, আলো নিভে গেলো। কাটা তারের মুখ হুটো একসঙ্গে জুড়ে দে, দেখবি আবার আলো জ্বলছে। এইবার কাটা তারের মুখ হুটো আলাদা করে মাঝখানে একটা স্থইচ বসিয়ে দে। স্থইচ টান, দেখবি আলো জ্বলছে। স্থইচ নিভিয়ে দে, দেখবি আলো নিভে গেলো। (চার নম্বর আর পাঁচ নম্বর পাতার ছবিতে এই পরীক্ষার সারমর্ম পাওয়া যাবে।)

"এই পরীক্ষাটা থেকে আমরা কী শিখলাম ?"



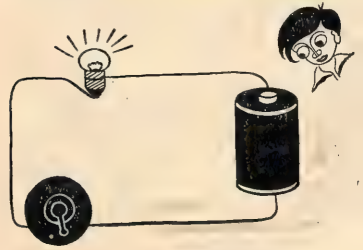
ভোঁদা বললে, "কেন ? এ তো সোজা কথা। টর্চের সেলের পেটের ভেতর ইলেকট্রিক পোরা আছে। যেই বাল্ব্টা তার দিয়ে সেলের সঙ্গে জুড়ে দিলে অমনি তার বেয়ে ইলেকটি ক





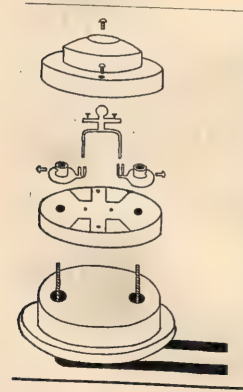
এসে আলো জালালো। তারটা যখন কেটে দিলে তখন আলো তো নিভে যাবেই, বাল্বে ইলেকটিক যাবে কী করে যে আলো জলবে!"

ফটকে বললে, "আর যেই কাটা তার জোড়া দিলে অমনি



আবার তার বেয়ে ইলেকট্রিক গোলো বাল্বে। কিন্তু ঐ সুইচটা দিলে কেন খোকনদা ?"

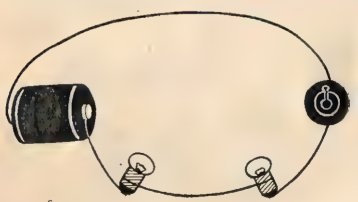
খোকন বললে, "আগে সুইচের ভেতর কী আছে দেখা যাক। সুইচটা খুললে দেখবি সুইচের ভেতর আছে ছটো তামার পাত; এই পাত ছটোর সঙ্গে কাটা তারের ছটো মুখ জুড়ে দিয়েছি। আর এই দেখ, সুইচ টানলেই তামার পাত ছটো আবার জোড়া হয়ে যায় একটা পেতলের ছোট পাত দিয়ে। এই

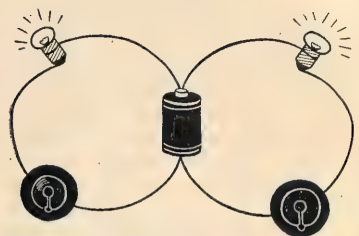


স্ইচের ভেতরকার খবর। সবচেয়ে ওপরের ছবিতে— হুপাশের জু খুলে স্ফু-চের ঢাকনি। মাঝখানের ছবিতে—সুইচের ভেতর-কার হুপাশের হুটো তামার পাত, তাদের মাথায় উলটো U ধরনের আর-একটা তামার পাত--আর এগুলো বসানো আছে কাঠের বা প্লাস-টিকের চাকতির খোপে-(थार्थ। मनरहरत्र निरहत्र ছবিতে—সুইচের পিছন দিক থেকে হুটো তার গলানো হয়েছে, এ-ছটো-। কেই ওই তামার পাত হটোর সঙ্গে জুড়ে দেওয়া श्य ।

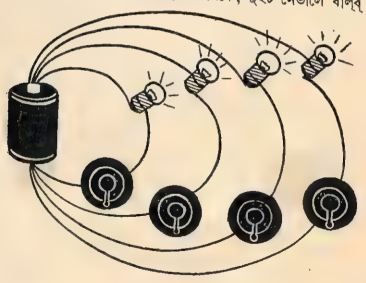
পেতলের পাতটা একটা ইংরিজি ইউ (Ω) উল্টোলে যেরকম দেখায় সেই রঁকম দেখতে। এই পেতলের পাতটা আছে স্থইচের মুণ্ডিটার সঙ্গে লাগানো, স্থইচটা জ্বাললে এই পেতলের পাতটা তামার পাত ছটোকে জুড়ে দেয়, কাজেই তখন সেল থেকে তার বেয়ে ইলেকট্রিক তামার পাত ও পেতলের পাত হয়ে বাল্বে যায় আর আলো জ্বালায়। স্থইচটা নিভিয়ে দিলে,—অর্থাৎ স্থইচের মুণ্ডিটা ওপরের দিকে ঠেলে দিলে—পেতলের পাতটা তামার পাত ছটো থেকে সরে যায়, কাজেই এ-তামার পাত থেকে ও-তামার পাতে আর ইলেকট্রিক যাবে কী করে? আর তাই বাল্ব্টা নিভে যায়—ইলেকট্রিক তো আর বাতাসের ভেতর দিয়ে লাফিয়ে যেতে পারে না, তার বা পাত বা ওই রকম কোনো-একটা বাহন তার চাইই।

্"আগের পরীক্ষায় একটা বাল্ব্ জালার ব্যবস্থা দেখালাম। যদি তুটো বাল্ব্ জালতে হয় তাহলে তার দিয়ে তুটো বাল্ব্





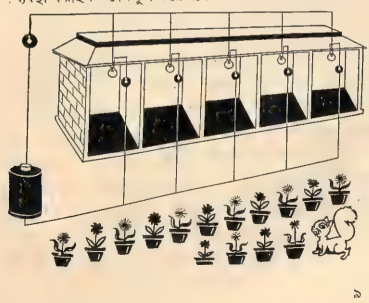
সেলের সঙ্গে লাগা স্থইচটার ভেতর দিয়ে। স্থইচটা জ্বাললে আগের বারের মতন বালব ছটো জ্বলবে; স্থইচ নেভালে বাল্ব্



ছটো নিভে যাবে। এই ব্যবস্থায় ছটো বাল্ব্ই একসঙ্গে জলবে বা একসঙ্গে নিভবে।

"যদি বাল্ব হুটোর মধ্যে যেটা যখন খুশি জালাতে বা নেভাতে চাস তাহলে ছুটো স্থইচ লাগবে—যখন যে-স্থইচটা জ্বালা থাকবে সেলের ভেতর থেকে ইলেকটিক সেই সুইচের ভেতর मिरम मि-वान्रव शिरम वान्व्छ। **कानारव ।**

"এইরকম ভাবে চারটে পাঁচটা সাতটা বা যতোগুলো খুশি আলো জ্বালাতে পারা যায়। তবে সেলটা থেকে প্রত্যেক আলোর জন্মে একটা করে আলাদা স্থইচ লাগবে। ওদের বাড়ির শেফালীর পুতুলের বিয়ে, তার পুতুলের বাড়িতে আলো লাগিয়ে দিতে হবে বলে নাকি-কান্না জুড়েছে। তার জন্মে এখনই আলোর ব্যবস্থা করছি। দেখ চুপ করে বদে।



"এই দেখ পুতুলের বাড়িতে আলোর ব্যবস্থা করা হয়ে গেলো। প্রত্যেক ঘরে একটি করে আলো দিয়েছি, প্রত্যেক ঘরে একটা করে আলোর সুইচ দিয়েছি। যখন যে-আলোটা জ্ঞালতে চাস তখন সেই সুইচটা জ্ঞালবি।"

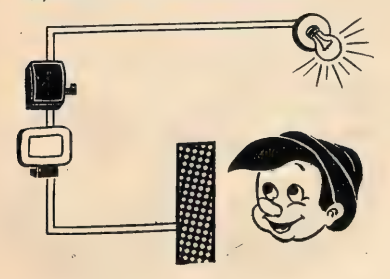
ফটকে বললে, "কিন্তু খোকনদা, এই পুতুলের বাড়িতে তো কয়েকটা নতুন জিনিস করেছো; সেগুলোর কথা তো বললে না ? পাঁচটা আলোর জন্মে ছটা সুইচ দিয়েছো কেন ? আর ৮ নম্বর পাতার ছবিতে চারটে আলোর জন্মে সেলে চার জোড়া তার লাগিয়েছো, কিন্তু শেফালীর বাড়িতে সেলে মোটে একজোড়া তার দিয়েছো কেন ?"

থোকন বললে, "ওঃ এই কথা! তাহলে শোন। এই
যে সুইচটা দিয়েছি সেলের সব-কাছে, এটাকে বলে প্রধান সুইচ
বা মেন সুইচ (main switch)। এটাকে প্রধান বলে কেন?
এই সুইচটা নেভানো থাকলে ইলেকটিক আর কোনো আলোর
কাছে বা অন্ম কোনো সুইচের কাছে পৌছতেই পারে না—
কাজেই তখন অন্ম সুইচগুলো যতো খট-খট কর না কেন,
আলো জ্বলবে না। মেন সুইচটা জ্বেলে রেখে তারপর যে-কোনো
আলো জ্বলতে চাস সে-আলোর সুইচটা জ্বালালেই চলবে।

"৮ নম্বর পাতার ছবিতে অবশ্য সেলের সঙ্গে যতোগুলো আলো ততো জোড়া তার লাগিয়েছি। কিন্তু ৯ নম্বর পাতার ছবির মতো ব্যবস্থা করলে কোনো অস্থবিধেই নেই, বরং তার লাগে কম,—আর মেন স্থইচ বসানোর স্থবিধা হয় এই ব্যবস্থায়।

"পুতুলের বাড়িতে টর্চের সেল দিয়ে যে-রকম করে আলো

জ্ঞালানোর ব্যবস্থা করে দিয়েছি, বাড়িতে ইলেকট্রিক আলো
জ্ঞালানোর ব্যবস্থাটা অনেকটা সেই রকম। পুত্লের বাড়িতে
সেলটা বসিয়ে দিয়েছি বাড়িতেই। কিন্ধু আমাদের বাড়িতে
যখন ইলেকট্রিক আসে তখন সেল বা ব্যাটারিটা আমাদের
বাড়িতে বসানো থাকে না, ব্যাটারিটা থাকে ইলেকট্রিক কোম্পানির
কারখানায়। তবে সেখানে ঐ টর্চের ব্যাটারির মতো পুচকে
একটা ব্যাটারি থাকে না, ইয়া বিরাট বিরাট ব্যাটারি থাকে।
সেই ব্যাটারি থেকে আমাদের বাড়িতে তার আসে মাটির নিচে
দিয়ে, মানে রাস্তার তলা দিয়ে। অবশ্য ইলেকট্রিক কোম্পানি
অনেক সময় রাস্তার ধারে খুঁটি পুঁতে খুঁটির ওপর দিয়েও তার
নিয়ে আসে। এই তার বেয়ে ইলেকট্রিক এলো আমাদের
বাড়িতে—কোম্পানির কারখানার ব্যাটারি থেকে।



"আমাদের বাভিতে ইলেকটিক আগে ঢোকে মিটারে। ট্যাকসির যেমন মিটার থাকে, আর আমরা মিটার দেখে কতো ভাড়া উঠলো ঠিক করি, তেমনি আমাদের বাড়ির মিটার দেখে বোঝা যায় কতো ইলেকট্রিক থরচা হলো আর ইলেকট্রিক বাবদ কোম্পানি আমাদের কাছে কতো টাকা পাবে।"

ভোঁদা বললে, "শেফালীর পুতুলের বাড়িতে মিটার তো কই বসাও নি ?"

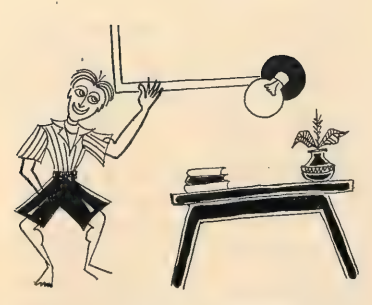
খোকন বললে, "তুই একেবারেই ভূঁদো। আমি কি আর শেফালীর কাছে তার পুতুলের বাড়ি সাজালাম বলে পয়সা নিতে যাবো যে আমি মিটার বসাবো ?"

ফটকে বললে, "তা তো বটেই। আর ইলেকট্রিক কোম্পানি তো আমাদের মামা নয় যে বিনি পয়সায় ইলেকট্রিক দেবে,—তারা পয়সা তো নেবেই, কাঞ্জেই মিটার তো বসাবেই। কিন্তু খোকনদা, মিটারের পেটের ভেতর কী আছে বলো তো।"

খোকন বললে, "সে-কথা পরে বলবা। আজ এখন মিটারের পরের খবর শোন। মিটারের পরেই বসানো হয় মেন স্থইচ! মেন স্থইচ নেভানো থাকলে আর বাড়ির কোনো আলো জ্বলবে না—যেমন শেফালীর পুতৃলের বাড়িতে দেখলি।"

ফটকে জিগ্গেস করলো, "আচ্ছা মেন স্ইচটা পয়সা খরচ করে না লাগালে কী হয় ?"

খোকন বললে, "শেফালীর পুতুলের বাড়িতে মেন স্থইচ না দিলেও কোনো ক্ষতি হতো না। কিন্তু আমাদের বাড়িতে মেন স্থইচ দিতেই হবে। কারণ, ধর বাড়ির কোনো তার কিংবা



কোনো সুইচ খারাপ হয়ে গেছে। তুই বদলাতে চাস। বাড়িতে মেন সুইচ থাকলে, সেই সুইচটা বন্ধ করে দিলে বাড়িব ভেতর আর ইলেকট্রিক ঢুকবে না, তুই নিশ্চিন্দি মনে তার বদলাতে বা স্থইচ খুলে মেরামত করতে পারিস। কিন্তু বাড়িতে যদি মেন সুইচ না থাকতো, তাহলে বাড়ির ভেতরের তারে সবসময়ই ইলেকট্রিক থাকতো, তার বদলাতিস কী করে? শক্ খেতিস যে !"

ভোঁদা বললে, "শক্ কাকে বলে খোকনদা ?"

খোকন বললে, "কোনো তার দিয়ে যখন ইলেকটিক যায় তখন যদি সেই তারে হাত দিস, তাহলে তোর হাত বেয়ে ইলেকটিক তোর শরীরের ভেতর স্বড়ুত করে ঢুকে যাবে; তোর শরীরের ভেতরের সৃক্ষ্ম সৃক্ষ্ম স্থায়ূর ভেতর দিয়ে ইলেকট্রিক যাবার সময় সায়্গুলো ঝনঝন করতে থাকবে আর হাত-পা-শরীর অবশ হয়ে আসবে। এই একেই বলে ইলেক-ট্রিকের শক্ খাওয়া। যদি ইলেকট্রিকের জাের খুব বেশি হয় তাহলে শক্ও জাের লাগবে, শরীরের ভেতরের সায়্গুলাে ঝনঝন করতে করতে হয়তাে ছিঁড়েই যাবে আর তুই একেবারে পটল তুলে বসবি।"

ফটকে জিজ্ঞাসা করলে, "এই এক্ষুনি তো তুমি পুতুলের বাড়ির তারে হাত দিলে, কই তুমি তো অক্কা পেলে না…"

খোকন বললে, "ইলেকট্রিকের জাের না হলে তাে শক্ তেমন লাগে না। এই যে টর্চের সেলটা ভােদা কিনে এনেছে, এটাকে বলে এক ভােল্টের (volt) সেল। অর্থাৎ এই সেলটার ইলেকট্রিকের জাের হচ্ছে এক ভােল্ট। যেমন গজ-ইঞ্চি-ফুট দিয়ে কাপড় মাপে, তেমনি ইলেকট্রিকের জাের মাপার মাপকাঠি হচ্ছে ভােল্ট। কােম্পানি আমাদের বাড়িতে যে ইলেকট্রিক দেয় তার জাের হচ্ছে ছ-শাে কুড়ি ভােল্ট।"

ভোঁদা বললে, "মানে ইলেকট্রিক কোম্পানির কারখানায় এইরকম ছ-শো কুড়িটা সেল পর পর জুড়ে রেখেছে আমাদের বাড়িতে ইলেকট্রিক দেওয়ার জন্মে, না খোকনদা ?"

খোকন বললে, "ঠিক তা নয় অবশ্য। এইটুকু পুঁচকে সেলের
মধ্যে বেশিক্ষণ ইলেকট্রিক দেবার শক্তি নেই; একটা টর্চ একনাগাড়ে জ্বেলে রাখলে দেখবি যে ১৪।১৫ ঘণ্টা বাদেই সেলের
ইলেকট্রিক ফুরিয়ে গেলো আর টর্চটা নিভে গেলো। আর এই
সেলগুলো এইরকম ধারা যে ইলেকট্রিক ফুরিয়ে গেলে এদের





ফেলে দেওয়া ছাড়া আর গতি নেই। ইলেকট্রিক কোম্পানি আর কী করে দিনে ছবার ব্যাটারি ফেলে দের? কতো পরসা নই হবে না? কাজেই তারা আর-এক রকম ব্যাটারি ব্যবহার করে, যার ইলেকট্রিক ফুরিয়ে গেলে আবার তার ভেতর ইলেকট্রিক পোরা যায়। এ-পাতার ছবিতে দেখ ইলেকট্রিক কোম্পানির ব্যাটারি আর টর্চের ব্যাটারির ভফাত কোথায়। ছবির বাঁ-দিকের ব্যাটারিটা হলো টর্চের ব্যাটারি আর ডানদিকের যে-রকম ব্যাটারি তাকে স্টোরেজ ব্যাটারি (storage battery) বলে। ছবির এই স্টোরেজ ব্যাটারিটার জোর হচ্ছে ছটো টর্চের সেনলর সমান, অর্থাৎ ছ-ভোল্ট। কাজেই এই রকম এক-শোদ্যাটার ব্যাটারি একসঙ্গে করলেই ছশো কুড়ি ভোল্ট হবে; অনেকটা এই রকম, ব্যবস্থাই ইলেকট্রিক কোম্পানিতে আছে।

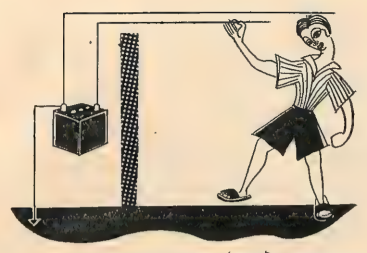
"হাঁ।, যা বলছিলাম। আমাদের বাড়িতে যে ইলেকটি ক আসে তার জোর ২২০ ভোল্ট আর শেফালীর পুতুলের বাড়ির ইলেকট্রিকের জোর মোটে এক ভোল্ট। কাজেই আমাদের বাড়ির ইলেকট্রিকের তারে শক্লাগে, কিন্তু পুতুলের বাড়ির তারে শক্লাগে না।"

ফটকে বললে, "এই তো আমাদের বাড়ির দেওয়াল বেয়ে ইলেক্ট্রিকের তার এসেছে, এই দেখো না হাত দিচ্ছি, কই শক্ তো লাগছে না ?"

খোকন বললে, "এইবার খুব চালাকের মতো কথা বলেছিস! একটু আগেই তোদের বললাম না যে ইলেকট্রিক যেতে তার বা আর কিছু বাহন লাগে। কিন্তু সব রকম জিনিস তো সমান বাহন নয়। যেমন ধর, এই যে পুতুলের বাড়ির তার বা আমাদের বাড়ির তার—এ হচ্ছে তামার তৈরী। কেন জানিস? কারণ, তামার ভেতর দিয়ে ইলেকট্রিক অতি সহজেই যেতে পারে। অবশ্য তামার তারের চেয়েও রুপোর তারের ভেতর দিয়ে ইলেকট্রিক আরও সহজে যায়, কিন্তু অতো দামী রুপোর তার দিয়ে কে আর বাড়িতে ইলেকট্রিক আনবে বল? কিন্তু তামার বদলে লোহার কিংবা অ্যালুমিনিয়ামের তার যদি লাগাই তাহলে ইলেকট্রিক যাবে বটে, তবে তামার তারের মতন অতো সহজে যাবে না। আর যদি রবারের তার—"

ভোঁদা হাঁক করে উঠলো, ''রবারের তার! হাঁ-করা আর কাকে বলে ? রবারের স্থতো বলো।"

খোকন বললে, 'হাঁ। হাঁ। রবারের স্থতো। যদি রবারের স্থতো



লাগাস তামার তারের বদলে, তাহলে ইলেকট্রিক একদম বাবে
না। মোটামুটিভাবে বলতে গেলে—কপো, তামা, লোহা, আালুমিনিয়াম প্রভৃতি ধাতুর মধ্যে দিয়ে ইলেকট্রিক যেতে পারে, কিন্তু
রবার, স্থতো (তুলোর স্থতো), সিল্ক, কাঠ প্রভৃতি জিনিস—অর্থাৎ
যারা ধাতু নয়—তাদের ভেতর দিয়ে যেতে পারে না। আমাদের
বাড়ির ইলেকট্রিকের তারের ভেতরটা তামার তৈরি, কিন্তু সেই
তামার উপরে রবারের একটা খোলস সেঁটে দেওয়া আছে।
(৪০ নম্বর পাতার ছবি দেখতে হবে)। কাজেই ফটকে
যথন ভাবছে যে সে ইলেকট্রিক তারে হাত দিয়েছে তখন
আসলে সে হাত দিয়েছে তারের বাইরের রবারে। ভেতরের তামার
তারের মধ্যে দিয়ে যাচ্ছে ইলেকট্রিক, কিন্তু সে ইলেকট্রিক তো
আর বাইরের রবার বেয়ে ফটকের হাতে আসতে পারছে না।
কাজেই ফটকে শক্ থাচেছ না। ফটকে যদি বাইরের রবারটা চেঁছে

39

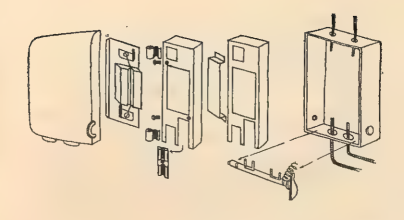
তুলে ফেলে ভেতরের তামার তারে হাত দিতো তাহলে শক খেয়ে অকা পেয়ে যেতো। তবে হাঁা, ফটকে যদি বুদ্ধি খরচ করে একটা রবারের জুতো পরে কিংবা কাঠের টুল বা পিঁড়ির উপর দাঁড়িয়ে তামার তারে হাত দিতো তাহলে অবগ্য তেমন শক্ খেতো না। কেননা, তাহলে ইলেকট্রিক শরীর বেয়ে এগুলেও শেষ পর্যন্ত পায়ের নিচের রবার বা কাঠে আটকে যাবে; অর্থাং শরীর বেয়ে মাটিতে চলে যেতে পারবে না। তাই শক্ লাগবে না। তবে অবগ্য, ইলেকট্রিক যদি তেমন জোরালো হয় তাহলে ওটুকু রবার বা কাঠ টপকে লাফিয়ে যেতে পারে; তাই শক্ লাগতে পারে। সেইজন্যে শুধুমাত্র রবারের জুতোটুকুই পুরোপুরি নিরাপদ নয়।"

ভোঁদা বললে, "আর মেন স্থইচ বন্ধ করে তারে হাত দিলে তো আর রবারের জুতো পরার হাঙ্গামাও করতে হতো না।"

খোকন বললে, "হাঁ। তাতো বটেই। মেন স্থইচ বন্ধ করলে তারে তো ইলেকট্রিকই থাকবে না,—শক থাবে কোখেকে!

"কাজেই বৃঝছিস্, মেন স্থইচটা কি রকম দরকারি জিনিস: বাড়ির ভেতরের ইলেকট্রিকের তার বদলাতে বা অন্ত কিছু মেরা-মত করার সময় যাতে শক্ না খাস তার জন্মে ইচ্ছেমতো বাড়ির ভেতরে ইলেকট্রিক আসা বন্ধ করার জন্মেই এই মেন সুইচ বসানো হয়।

"মেন স্থইচের ভেতর খুলে দেখাই এবার। ১৯ নম্বর পাতার ছবি দেখ। আসলে এটা হচ্ছে ছটো স্থইচ—এক-সঙ্গে-করা। ইলেক-ট্রিক কোম্পানির ব্যাটারি থেকে যে ছটো তার বাড়ি অবধি আসে তার প্রত্যেক তারেই একটা করে স্থইচ লাগানো আছে। আর



এই স্থইচ ছটো একত্র করে একটা বাঙ্গে এমনভাবে সাজানো আছে যে ছটো তারের স্থইচই একসঙ্গে জলে আর একসঙ্গে নেভে।"

ভোঁদা জিজ্ঞাসা করলো, "কিন্তু হুটো স্থইচ কেন ? পুতুলের বাড়িতে তো মোটে একটা তারেই মেন স্থইচ লাগিয়েছিলে !"

খোকন বললে, "আমাদের বাড়ির ইলেকট্রিক যে ২২০ ভোল্টের আর পুতৃলের বাড়ির ইলেকট্রিক যে মোটে এক ভোল্টের। কাজেই পুতৃলের বাড়িতে একটা তারে স্থইচ লাগালেও আমাদের বাড়িতে পজিটিভ (positive) আর নেগেটিভ বলে (negative) হুটো তারেই মেন স্থইচ লাগাতে হয়।"

"পজিটিভ নেগেটিভ কী তা তো কই বলোনি !" ফটকে জিজ্ঞাসা করলো।

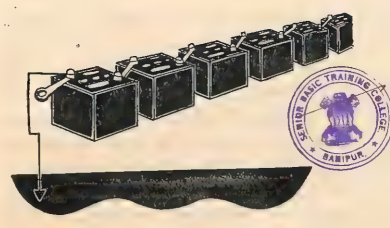
খোকন বললো, "ওঃ বড্ডো ভুলে গেছি বলতে। সেলের মাঝ-খান থেকে একটা ছোট্ট পেতল-মোড়া মৃণ্ডি বেরিয়েছে দেখেছিস তো? সেটাকে বলে সেলের পজিটিভ প্রাস্ত (positive terminal)। আর সেলের বাইরের খোসাটা, যেটা দন্তা (zinc) দিয়ে তৈরি, সেটাকে বলে নেগেটিভ প্রাস্ত (negative terminal)। যে-তারটা সেলের পজিটিভ প্রাস্তে লাগানো খাকে সেটাকে বলে পজিটিভ তার, যে-তারটা সেলের নেগেটিভ প্রাস্তে লাগানো হয় সেটাকে বলে নেগেটিভ তার।

"মেন স্থইচের ভেতর কোম্পানির কারখানা থেকে নেগেটিভ ও পজিটিভ ছটো তার আসে। সে ছটো তারেই ছটো স্থইচ লাগানো থাকে এ তো এক্দুনি বললাম। পুতুলের বাড়িতে যেমন মেন স্থইচের পর তার সোজা বাড়ির ভেতর চুকে গেছে, এখানে কিন্তু তা যায়নি,—মাঝে ফিউজ আছে। মেন স্থইচের বাজের ভেতর দেখ, চিনেমাটির ছটো ছোটো ছোটো লাঠির মতন লাগানোর জায়গা করা আছে। এই লাঠি ছটোকে বলে ধারক, বা হোলডার (holder)। এরা ফিউজের তার ধরে রাখে বলে এদের ঐ নাম। যদিও ছটো হোলডারের জায়গা আছে তব্ও আসলে কিন্তু মাত্র একটাই ব্যবহার করা হয়, আর অন্টার জায়গা খালি থাকে; সেখানটায় একটা তামা কি ঐ ধরনের একটা ধাতুর পাত লাগানো হয়।"

ভোঁদা বললে, "ঐ যে ফিউজ বললে—সেটা কী জিনিস ? মার যদি হোলডার মোটে একটা লাগবে তো হটোর জন্মে জায়গাই বা করেছে কেন ? আর দেখালে তো, হোলডার মোটে একটা তারে লাগানো হয়, কিন্তু সেটা কোন তার তা তো কললে না ? নেগেটিভ তার কা স্থিতি তার, খোকনদা ?"

2. 5/16/11

To



আর্থ করা: একটা প্রান্তের তার মাটির মধ্যে চুকোনো।

খোকন বললে, "আরে বাস্রে! অনেকগুলো প্রশ্ন জিজ্ঞাসা করে বসলি যে! এক-এক করে উত্তর দিই। আগে সবশেষ প্রশ্নটার জবাব দিই। তবে তার আগে আর-একটা কথা বলে নিই। কোম্পানির কারখানার যে-ব্যাটারি থেকে আমাদের বাড়িতে ইলেকট্রিক আসে সেই ব্যাটারির একটা প্রান্তের (terminal) তার মাটির সঙ্গে ঠেকানো থাকে—পাতার মাথায় ছবি দেখ। একে বলে আর্থ-করা (earth-করা) বা আর্থিং-করা। তাই বলে ভোঁদা, বাঙলায় যেন মাটি-করা বলে বসিস না! যে-তারটা এই আর্থিং-করা প্রান্ত থেকে আমাদের বাড়িতে আসে সে-তারটায় হোলভার লাগানো থাকে না, তামার বা অন্য ধাতুর পাত লাগানো থাকে। যে-তারটা আর্থিং-নাকরা প্রান্ত থেকে আসে গেকে আসে সেই তারটাতেই ফিউজের হোলভার লাগানো থাকে।

Dato 15,1.03

করা থাকে, সেখানে নেগেটিভ তারে ফিউজের ধারক লাগানো হয়। আবার কোনো ব্যাটারির নেগেটিভ প্রাস্ত আর্থ-করা থাকে, দেখানে পজিটিভ তারটাতেই ফিউজের হোলডার লাগানো হয়।"

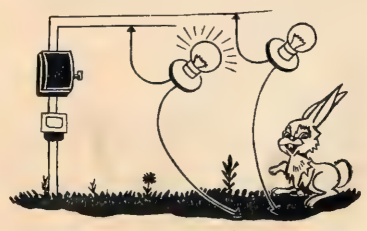
ভোঁদা বললে, "আমাদের বাড়িতে তো কোম্পানি থেকে ছটো তার দিয়েছে; তার ছটোর গায়ে তো লেখাও নেই কোনটা আর্থ-করা প্রাস্ত থেকে আসছে, আর কোনটা অন্য প্রাস্ত থেকে আসছে। তাহলে ইলেকট্রিক মিস্ত্রিরা কী করে ঠিক করবে—বাড়ির তারের কোনটা আসছে আর্থ-করা প্রাস্ত থেকে ? তাদের পক্ষে তো এটা ঠিক করা দরকার; কেননা তৃমিই বলছো যে-তারটা আর্থ-করা প্রাস্ত থেকে আসে নি সেটাতেই ফিউজের হোলভার লাগাতে হবে।"

খোকন বললে, "বাড়ির কোন তারটা কোম্পানির ব্যাটারির আর্থ-করা প্রান্তে লাগানো আছে তা জানবার একটা সোদ্ধা উপায় আছে। মিস্ত্রিরা করে কি, বাড়িতে লাগানোর একটা বাল্ব বাল্বের-হোল্ডারে লাগিয়ে নেয়। হোল্ডার কাকে বলে জানিস তো !"

ফটকে বললে, "হাঁা, ও আর কে না জানে? ইলেকট্রিক তারের তলায় ঝোলে তো? যাতে ইলেকট্রিক বাল্ব্ লাগানো হয়। তবে এতাক্ষণে সেগুলোকেও হোলডার কেন বলে তা ব্যলাম—বাল্বকে ধরে রাখে বলেই বলে বাল্বের হোলডার বা ধারক, যেমন ফিউজ ধরে থাকে বলেই মেন স্কইচের ওই অংশটাকে বললে ফিউজের ধারক বা ফিউজ-হোলডার।"

খোকন বললে, 'হাঁা, মিস্তিরা ঐ একটা বাল্ব্-হোল্ডার-এ

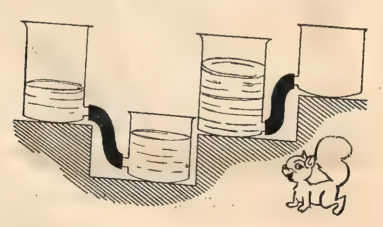
বাল্ব্ লাগায় আর লাগায় ছুটো তার। তারপর সেই তারের একটা লাগায় কোম্পানি থেকে পাঠানো তারের একটাতে আর বাল্ব্ হোলডারের অন্য তারটা বাড়ির দেওয়ালে ঠেকায় আর নয়তো বাড়ির উঠোনে কি অন্য জায়গায়,—য়েখানটায় শান বাঁধানো নেই একেবারে জমি আছে,—সেখানটায় ঠেকায়। (অবশ্য এই রকম উঠোনে ঠেকাতে হলে তার একট্ লম্বা নিতে হয়)। এই রকম ব্যবস্থায় যদি বাল্ব্টা জলে তাহলে জানবি যে কোম্পানি থেকে পাঠানো এই তারটা আর্থ-না-করা প্রান্ত থেকে এসেছে। একটা কথা এখানে বলে নিই: আর্থ-করা প্রান্ত থেকে এসেছে। একটা কথা এখানে বলে নিই: আর্থ-করা প্রান্ত থেকে যে-তারটা এসেছে মিস্ত্রিরা তাকে বলে 'ঠাগুা' তার, আর আর্থ-না-করা-প্রান্ত-থেকে-আসা তারটাকে বলে 'গরম' তার।"



এর মধ্যে কোনটে ''ঠাণ্ডা''-তার আর কোনটে ''গরম''-তার ?

ভোঁদা জিজ্ঞাসা করলো, "ঠাগুা-ভারটায় বাল্ব্ লাগালে বাল্ব্টা জ্ঞলে নাই বা কেন আর গরম তারে লাগালেই বা জ্ঞলে কেন? আর বাল্বের একটা তার ঠাগুা বা গরম তারে লাগিয়ে অস্ত তারটা দেওয়ালে বা উঠোনের মাটিতে ঠেকানোর কথা বললে কেন?"

খোকন বললে, "এই কথাটা বুঝতে হলে আগে জানতে হবে, তার বেয়ে ইলেকট্রিক কী করে যায় ? একটা পরীক্ষা করে দেখাই। এই দেখ একটা কাঁচের পাত্র, এর নিচের দিকে একটা নর্দমা করে দিয়েছি (পাতার নিচের ছবি দেখো)। এই নর্দমায় একটা রবারের নল লাগালাম, আর রবারের নলের অন্ম দিকটা ঐ রকম আর-একটা কাঁচের পাত্রের সঙ্গে লাগালাম। এইবার বাঁদিকের পাত্রে খানিকটা জল ঢাললাম আর ডানদিকের পাত্রটা বেশ খানিকটা নিচু করে ধরলাম। কী দেখবো বল তো! দেখবো যে, বাঁদিকের পাত্র থেকে নল



বেয়ে জল স্কুভ্সুড় করে ডানদিকের পাত্রে চুকছে। কিন্তু যদি ডানদিকের পাত্রটা উঁচু করে ধরি তাহলে কী দেখবো ? দেখবো যে বাঁদিকের পাত্রের জল বাঁদিকের পাত্রেই রয়ে গেলো, ডানদিকে আর গেলো না।" (২৪ নম্বর পাতায় তুটো পরীক্ষার ছবি আঁকা হয়েছে)।

ভোদা বললে, "ভারি ভেল্কি দেখালে! এ আর কে না জানে ? জল উচু জায়গা থেকে নিচু জায়গায় যায়, কখনও নিচু জায়গা থেকে উচুতে যায় না।"

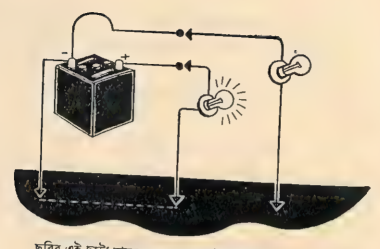
খোকন বললে, "জল যেমন সব সময় উচু জায়গা থেকে নিচু জায়গায় যায়, ইলেকট্রিকও তেমনি সবসময় তার বেয়ে পজিটিভ প্রাস্ত থেকে ব্যাটারির নেগেটিভ প্রাস্তে যায়।"

ফটকে বললে, "তাঁর মানে, পজিটিভ প্রাস্তটা নেগেটিভ প্রাস্ত থেকে উচুতে আছে—না, খোকনদা ?"

খোকন বললে,—''হাঁা, অবশ্য, চোখে দেখতে উচুতে নয়, তবে ইলেকট্রিকের ব্যাপারে উচু। যেমন জল নল দিয়ে উচু থেকে নিচুর দিকে যায়, তেমনি ইলেকট্রিকও পজিটিভ প্রাস্ত থেকে নেগেটিভ প্রাস্তের দিকে যায়। পজিটিভ প্রাস্ত থেকে নেগেটিভ প্রাস্ত তার লাগা, বা অহ্য কোনো রকম করে পজিটিভ ও নেগেটিভ প্রাস্ত যোগ করে, দে,—ইলেকট্রিক পজিটিভ প্রাস্ত থেকে নেগেটিভ প্রাস্ত যাবে।"

ভোঁদা বললে, "তারের বদলে অন্ত কোন রকমে কী করে পজিটিভ ও নেগেটিভ প্রাস্ত জোড়া দেবে ?"

খোকন বললে, "এই দেয়ানা পরের পাতায় ছবি।



ছবির এই হুটো বাল্ব-এর মধ্যে একটা কেন জ্বলবে আর একটা কেন জ্বলবে না ? ভেবে-চিস্তে জবাব দিতে হবে।

মিস্ত্রিরা ঠাণ্ডা-গরম তার দেখার সময় কী হয় ? বাল্বের হোল্ডারের একটা তার তো মাটিতে ঠেকিয়ে দিয়েছি, আর অফ্র তারটা তো ইলেকট্রিক কোম্পানি থেকে পাঠানো তারের একটাতে ঠেকালাম। এখন ধর, এই কোম্পানির ব্যাটারির নেগেটিভ প্রাস্থটা আর্থ-করা আছে, আর ধর বাল্বের একটা তার লাগিয়েছিস পঞ্জিটিভ-প্রাস্থ-থেকে-আসা তারে। তাহলে কী হবে ? ব্যাটারি থেকে পঞ্জিটিভ প্রান্থের তার বেয়ে ইলেকট্রিক এসে বাল্বের মধ্যে চুকে বাল্বের অফ্র তার দিয়ে বেরিয়ে উঠোনে যাবে, সেখানে থেকে মাটির মধ্যে দিয়ে কোম্পানির ব্যাটারির আর্থ-করা তার দিয়ে ব্যাতারির নেগেটিভ প্রান্থে ফিরে যাবে—এর বদলে বাল্বের ভেতর দিয়ে ইলেকট্রিক যাবে বলেই বাল্ব্ জ্বলবে। কিন্তু ধর, যদি বাল্বের হোল্ভারের

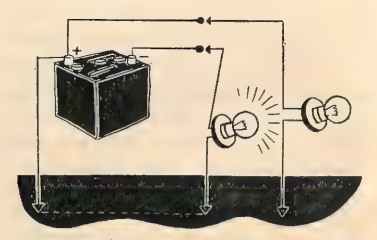
ওই তারটা কোম্পানির ব্যাটারির নেগেটিভ-প্রাস্ত-থেকে-আসা
তারে লাগাস, তাহলে কী হবে ? পজিটিভ প্রাস্ত থেকে ইলেকট্রক
নেগেটিভ প্রাস্ত অবধি আর যেতে পারবে না। কোম্পানির
ব্যাটারির পজিটিভ প্রাস্ত থেকে আমাদের বাড়ি অবধি না হয়
তার বেয়ে ইলেকট্রিক এলো, তারপর আর তো সেটার সঙ্গে বাল্ব্
অবধি তার লাগানো নেই, ইলেকট্রিক কী করে বাল্বে যাবে ?
কাজেই বাল্ব্ জ্লবে না।"

ফটকে বললে, "সবই তো বুঝলাম। কিন্তু তুমি যে বলেছিলে ইলেকট্রিক ধাতুর মধ্যে দিয়ে যায়, যেগুলো ধাতু নয় তাদের মধ্যে দিয়ে যেতে পারে না। তবে মাটির মধ্যে দিয়ে কী করে গেলো ?"

খোকন বললে, ''ইলেকট্রিক ধাতু ছাড়া অশু অনেক জিনিসের মধ্যে দিয়ে যায়,—যেমন মাটির মধ্যে দিয়ে যায়, যেমন তোর শরীরের মধ্যে দিয়ে যায়, যেমন জলের মধ্যে দিয়ে যায়।"

ভোঁদা বললে, "কিন্তু যদি কোম্পানির বাড়ির ব্যাটারির পজিটিভ প্রাস্তুটা আর্থ-করা থাকে তাহলে কী হবে ?"

ফটকে বললে, "তুই একটা গোমুখ্য। তখন নেগেটিভ-প্রাম্থ-থেকে-আসা তারটায় বাল্বের হোল্ডারের তার লাগালে বাল্ব্ জ্লবে—এটা আর ব্ঝলি না ! ব্যাটারির পজিটিভ প্রাম্থ থেকে আর্থের তার বেয়ে মাটিতে ইলেকট্রিক এলো, মাটি বেয়ে আমাদের উঠোনে এলো, তারপর তার বেয়ে বাল্বে গেলো, সেখান থেকে কোম্পানির তার বেয়ে কোম্পানির বাাটারির নেগেটিভ প্রাম্থে ফিরে গেলো। নয়, খোকনদা !". (পরের পাতার ছবিটা দেখলেই বোঝা যাবে)।



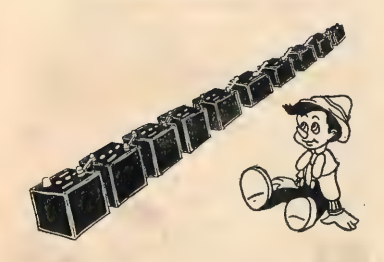
ব্যাটারির পজিটিভ-প্রাস্ত আর্থ-করা বলেই এবার কোন বাল্ব-টা জলবে আর কোনটা জলবে না তার ছবি।

খোকন বললে, "ঠিক বলেছিস। ইলেকট্রিকের বেলায় একটা কথা মনে রাখা দরকার। জলের বেলায় নিয়ম হলো: জলের পাত্রটা উচু করলেই নল বেয়ে জল বেরোবে। ইলেকট্রিকের বেলায় নিয়ম হলো: পজিটিভ আর নেগেটিভ প্রাস্থ জোড়া না দিলে ইলেকট্রিক যাবে না। এইবারে বল তো, তারে হাত দিলে ইলেকট্রিক শক্লাগে কেন? আর, পায়ে রবারের চটি থাকলে শক্ কেন লাগে না?"

ভোঁদা বললে, "আচ্ছা খোকনদা—"

খোকন আর ভোঁদাকে শেষ করতে দিলে না। বলে উঠলো, "এখন অতো প্রশ্ন রাখ। আমায় এখন বলে মাঠে যেতে হবে, আজ যে ইস্টবেঙ্গল-মোহনবাগান ম্যাচ সে কথাটা কি ভূলে মেরেছিস ? আবার কাল ইলেকট্রিকের গল্প হবে।"

দ্বিতীয় পরিচ্ছেদ



পরের দিন সকালবেলাতেই ভোঁদা আর ফটকে গিয়ে ধরেছে থোকনকে—ইলেক্ট্রিকের বাকি গল্পটা শোনাবার জক্ষে।

ভোদা বললে, "কাল তো ফিউজ কেন হয় তাই-ই বললে না।"

খোকন বললে, "অতো যদি ঘোড়ায় জ্বিন দিয়ে এসে থাকো তো বাপু ইলেক্ট্রিকের গল্প শুনতে হবে না। বিদ্যে তো পেটে টুঁটু, একটু গোড়া থেকে না বললে বুঝৰি কী করে? "আজকে আর-একটা পরীক্ষা করি, সেটা আগে বোঝ। একটা টর্চের সেল নিয়ে সেটার পজিটিভ আর নেগেটিভ প্রাস্ত হুটো একটা ছোটো তামার তার দিয়ে জুড়ে দে। দিয়েছিস ? এইবার ফটকে তারটা ছ-আঙুল দিয়ে চেপে ধর দেখি!"

ফটকে তারটা ধরেই একেবারে নৃত্য শুরু করে দিলে। ভৌদা তো তাই দেখে ফাঁচ-ফাঁচ করে হেসে উঠলো, "ওঃ, তুই যে একেবারে উদয়শঙ্কর হয়ে উঠলি।"

ফটকে বললে, "হাঁা, উদয়শঙ্কর হয়ে উঠলি ! দে-না তারটায় হাত, দেখ-না কী হয় ?"

ভোঁদাও হাত দিয়েই ভিড়িং করে লাফিয়ে উঠলো, "ওরে



বাবাঃ, কী গরম! আঙুলে এক্কেবারে ফোস্কা পড়ে গেলো যে! কী হলো বলো দিকি খোকনদা ?"

খোকন বললে, "তারের ভেতর ইলেক্ট্রিক গেলেই তার গরম
হয়ে ওঠে। এটা ইলেক্ট্রিকের একটা গুণ। যতো বেশি
ইলেক্ট্রিক যাবে তারটা ততো বেশি গরম হবে। যদি ইলেক্ট্রিক
ডবল যায় তো গরম হবে চারগুণ, যদি ইলেক্ট্রিক তিনগুণ যায়
তো গরম হবে নগুণ; মানে, ইলেক্ট্রিক যতোগুণ যাবে তারটা
গরম হবে তার বর্গগুণ বেশি।

"কাজেই তারের ভেতর দিয়ে যদি খুব বেশি ইলেক্ট্রিক যায় তাহলে তারটা গরম হতে-হতে একেবারে টকটকে লাল হয়ে যাবে আর শেষ পর্যন্ত পুড়ে যাবে।"

ফটকে বললে, "ওমা, আমাদের বাড়ির এই ইলেকট্রিকের তারগুলো তো তাহলে পুড়ে ছাই হয়ে যেতে পারে বেশি ইলেক্ট্রিক গোলে!"

খোকন বললে, "সেই শোকে মড়া কান্না জুড়তে হবে না। যারা ইলেক্ট্রিকের তার লাগিয়েছে তাদের বৃদ্ধি তোর চেয়ে বেশি। তারা যাতে সব তার পুড়ে নষ্ট না হয়ে যায়, সে-ব্যবস্থা করেছে।"

ফটকে বললে, "আহা, ওই বেশি-বৃদ্ধির ব্যাপারটাই খুলে বলো না! পুড়ে যে যায় না, তা তো চোখেই দেখছি; কিন্তু কেন পোড়ে না সে-কথাই তো বৃঝতে পারছি না।"

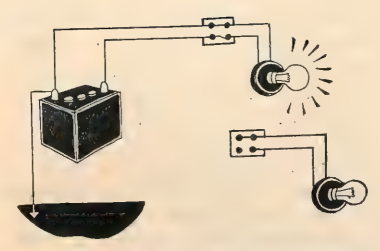
খোকন বললে, 'ইলেক্ট্রিকের তার তো তামার হয় বলেছি। তামার তার গরম হয়ে—লাল টকটকে হয়ে—পুড়ে ছাই হওয়া বন্ধ করা যায় কী করে ? যদি এমন ব্যবস্থা করি যাতে, ঐ তারটা তেমন বেশি গরম হবার আগেই ইলেক্ট্রিক বন্ধ করে দেওয়া হয়।"

ভোঁদা বললে, "এ আর শক্ত কথা কী ? তারের মধ্যে একটা স্থইচ লাগিয়ে দাও,—যেই তার গরম হয়ে উঠবে অমনি স্থইচ বন্ধ হয়ে যাবে আর তাই বন্ধ হবে তারের ভেতর দিয়ে ইলেক্ট্রিক যাওয়া।

খোকন বললে, "সাধে কি আর তোকে ভূঁদো বলি! ব্যবস্থা যা বললি তা একেবারে খাসা। বলি, তার গরম হচ্ছে ব্রুবে কে, আর কেই-বা স্থইচ বন্ধ করবে? তোর ব্যবস্থা মানতে হলে তোকেই দেখছি তারের পাশে বসিয়ে রাখতে হবে। তুই সর্বক্ষণ বসে থাকবি তারের গায়ে আঙ্ল লাগিয়ে,—গরম ঠেকলেই অমনি স্থইচ বন্ধ করে দিবি।"

ফটকে বললে, "তার মানে, পৃথিবীর প্রত্যেকটি তারের জন্মে একটি করে ভোঁদা লাগবে! না, খোকনদা ?"

খোকন বললে, "হুঁ। পৃথিবীতে অতো ভোঁদা কোথায়? তাই এর থেকে ঢের সোজা ব্যবস্থা হচ্ছে তামার তারের জোড়ের জায়গায় ছোট্ট একটু করে সিসের তার লাগিয়ে দেওয়া। তামার তার আর সিসের তার হইএর ভেতর দিয়েই ইলেকটিক যাবে আর হুটোকেই গরম করবে। গরম হয়ে সিসে গলে যায় তামার চেয়ে ঢের ঢের আগে। কাজেই বেশি গরম হয়ে তামা পোড়ার অনেক আগেই সিসের তারটা পুড়ে ছাই হয়ে যাবে আর তখন তামার তারের মধ্যে দিয়ে ইলেক্টিক যাওয়াও বন্ধ হবে।"



তামার তারের জোড়ের মুখে এক টুকরো সিসের তার লাগিয়ে দেওয়া হয়েছে—তার গরম হতে হতে তামার তার গলবার ঢের আগেই সিসের তার গলে যাবে—তথনই ফিউজ হয়ে যাবে: আলো জ্ববে না।

ফটকে বললে, "কেন, তামার তারের মধ্যে দিয়ে আর ইলেক্টিক যাবে না কেন ?"

ভোঁদা বললে, "এটাও ব্যলি না, বোকা ? সিসের তারটা পুড়ে গেলে পর ইলেক্ট্রিক কী করে পজিটিভ প্রাস্ত থেকে নেগেটিভ প্রাস্তে যাবে ? মাঝে তার যে খানিকটা নেই,—ইলেক্ট্রিক তো আর বাঁদরের মতন বাতাসের মধ্যে দিয়ে লাফিয়ে যেতে পারে না।"

খোকন বললে, "ঠিক বলেছিস! এই যে সিসের ভারট্কু, এইটারই নাম ফিউজ। ফিউজ (fuse) কথাটা ইংরাজি, ওর মানে হলো 'গলে যাওয়া'। অতএব যে-তারটা গলে গিয়ে তামার তারটাকে পোড়ার হাত খেকে বাঁচায় তাকেও বলে ফিউজ। বাড়ি ফিউজ হয়ে যাওয়া মানে, ফিউজ-তার গলে গিয়ে ইলেক্ট্রিক বন্ধ হয়ে যাওয়া—সব আলো নিভে গিয়ে অন্ধকার। মনে আছে মিকুদির যখন সেই সবে সাড়ে চার-পাক হয়েছে…"

ফটকে বললে, "কিন্তু ফিউজ গলে বা পুড়ে যেতে হলে ইলেক্ট্রিক বেশি যেতে হবে তো।"

খোকন বললে, "হাঁ। তা তো বটেই।"

ক্টকে জিজ্ঞাসা করলো, "কিন্তু মিন্তুদির বিয়ের দিন হঠাৎ ইলেক্ট্রিক বেশি যেতে আরম্ভ করলো কেন ?"

খোকন বললে, "এই কথাটা বোঝবার আগে আমার একটু কাজ কর দিকি! মিন্থদির বিয়ের জন্মে একগাদা বাল্ব্ এনেছিলাম, সেগুলো ঐ ঝুড়িতে পড়ে আছে। আর এই আলমারির ভেতর বাল্বের কাগজের বাস্ত্রগুলো আছে—মিলিয়ে মিলিয়ে বাল্ব্গুলো বাক্সয় পোর দিকি।"

কটকে আর ভোঁদা তো লেগে পড়লো বাল্ব্গুলোর তরিবত করতে। একটু বাদেই ভোঁদা জিজ্ঞাসা করলো, "আচ্ছা এই বাল্ব্গুলোর গায়ে চল্লিশ ওয়াট, ষাট ওয়াট এই যে সব লেখা আছে,—এগুলোর মানে কী ? ওয়াট কাকে বলে!"

খোকন বললে, "জানিস তো, পেটুকদের নামের পেছনে অনেক সময় খাওয়ার হিসেব জোড়া থাকে ?"

ফটকে বললে, "হাঁা, আধমণী কৈলাস—লোকটা নাকি আধ মণ খেতে পারতো।"

খোকন বললে, "হাঁ।, সেই রকম। অর্থাৎ কিনা, কোন বাল্ব্

কতো পেটুক,—মানে কে কতো ইলেকটিক খেতে পারে,— সেটা বাল্বের গায়ে লেখা থাকে। এই দেখ, এই বাল্বের গায়ে লেখা আছে: চল্লিশ ওয়াট। তার মানে, এই বাল্বটা চল্লিশ ওয়াটের ইলেক্ট্রিক খায়, অর্থাৎ এই বাল্ব্টাকে ইলেক্ট্রিকের তারে লাগালে এটা কোম্পানির ব্যাটারি থেকে চল্লিশ ওয়াট ইলেক্ট্রিক টেনে নিয়ে আসকে।"

ভোঁদা জিজ্ঞাসা করলো, "কিন্তু ওয়াট কী,—তাই তো বললে না !"

খোকন বললে, "ওয়াট হলো ইলেকটি কের একটা মাপ, যেমন তুই রসগোল্লা কিনিস সের-দরে, তেমনি ইলেক্ট্রিক বেচাকেনা হয় ওয়াট-দরে।"

"কিন্তু বাল্ব্রা বেশি-কম খায় কী করে ?"

"যে বাল্বের পেট যতো বড়ো, সে ততো বেশি ওয়াট ইলেক্ট্রিক খাবে। আর যে যতো বেশি ইলেক্টিক খাবে, সে ততো বেশি আলো দেবে। যে বাল্ব্ মাত্র পাঁচ ওয়াট খায়, সে আলো দেয় টিম্টিম্ করে; আর একশো ওয়াটের বাল্বের আলোর দিকে তাকানোই যায় না, এতো জোর।

"এখন ব্যাপার হলো, যতো ওয়াটের বাল্ব্লাগাবে ততো ওয়াট ইলেক্ট্রিক সে খাবেই খাবে। মিন্থদির বিয়ের রাতে আলোয়-আলো করার জন্মে সক্ষাই মিলে, প্রাণভরে বাল্ব্লাগিয়েছে আর সব বাল্ব্গুলো রাক্ষ্যের মতো ইলেক্ট্রিক গিলতে শুরু করে দিলো। কাজেই বাড়ির ইলেকট্রিকের তারের মধ্যে দিয়ে বেশি ইলেক্ট্রিক যেতে আরম্ভ করে দিলো আর তাই তারের জোড়ের ফিউজ-তার গরম হয়ে গলে পুড়ে গেলো আর ফিউজ হয়ে বাড়ি অন্ধকার হয়ে গেলো।

"আগেই বলেছি, মেন-স্থইচের ভেতরকার হোলডারে এক টুকরো করে সিসের ফিউজ-তার লাগানো থাকে। আসলে সেটাই পুড়ে গিয়েছিলো। আমি করলাম কি, মেন স্থইচ বন্ধ করে, হোলডারের যে ফিউজ-তারটা পুড়ে গিয়েছিলো সেই তারটা বদলে আবার এক টুকরো সিসের ফিউজ লাগিয়ে দিলাম। আর বাস, আবার আলো জলে উঠলো।"

ভোঁদা বললে, "কিন্তু ছাতের বাল্ব গুলো তো ভারপরও একই ভাবে ইলেক্ট্রিক গিলতে লাগলো। তাহলে আবার কেন ফিউজ হলো না ?"

খোকন ভোঁদার পিঠ চাপড়ে দিয়ে বললে, "এইবার খুব বিজ্ঞের মতো কথা হয়েছে। যতোগুলো বাল্ব ফিউজ হওয়ার আগে লাগানো ছিলো, ভতোগুলো বাল্ব পরেও লাগানো থাকলে আবার ফিউজ হতো; কেননা মানুধ-পেটুকদের পেট ভর্তি হলে খাওয়া বন্ধ হয় বটে কিন্তু পেটুক-বাল্ব রা যতোদিন বাঁচে সমানে খেয়ে চলে। কাজেই সব বাল্বগুলো মিলে আগেও যা ইলেক্ট্রিক খাচ্ছিলো, এখনও তাই খাবে,—তার মানে আবার বেশি ইলেক্ট্রিক গিয়ে ফিউজ-তার পুড়ে যাবে। কাজেই ইলেক্ট্রিক যাওয়াই কমাতে হবে, অর্থাৎ হচারটে বাল্ব খুলে ফেলতে হবে। আমি তাই করেছিলাম কি, ফিউজ-তার বদলানোর আগেই কয়েকটা ছশো-চারশো ওয়াটের বাল্ব খুলে ফেলেছিলাম।"

ফটকে বললে, "আচ্ছা ফিউজ-তারটা সিসের বলেই না গলে

গেলো! ভূমি যদি ফিউজ-হোলডারের ভেতর সিসের তার না দিয়ে তামার তারই একটুকরো লাগিয়ে দিতে, তাহলে তো বাল্ব্ হুচারটে না খুললেও চলতো।"

খোকন বললে, "অনেক বোকা মিস্ত্রিতে তাই করে। বিয়েবাড়িতে কেবল কেবল ফিউজ হলে কাজের অস্কৃবিধা হবে বলে
তারা ফিউজ-হোলডারের সিসের তার বার করে তামার তার
লাগিয়ে দেয়। তাতে ফিউজ হয় না বটে, কিন্তু সারা বাড়ির তার
পুড়ে যাবার সম্ভাবনা থাকে। সিসের ফিউজ থাকলে, বেশি ইলেক্ট্রিক গিয়ে তামার তার পোড়ার আগেই ফিউজ হয়ে যাবে।
কিন্তু যদি তামার তার লাগাও, তাহলে ফিউজ-তার আর ইলেক্ট্রিকের তার একই সঙ্গে পুড়বে, কাজেই ফিউজ তার লাগানোর
আসল যে উদ্দেশ্য—বাড়ির ইলেক্ট্রিকের তারগুলোকে পোড়ার '
হাত থেকে বাঁচানো—তা আর হবে না।"

ভোঁদা বললে, "খোকনদা, আজ থাক এখানে, আমার আজ লাট্টুর কম্পিটিশন আছে মণ্টের সঙ্গে।"

তৃতীয় পরিচ্ছেদ



পরের দিন খোকন বললে, "মই ঘাড়ে করতে পারিস যদি তো আজ কী করে বাড়িতে ইলেকট্রিকের তার লাগায় দেখিয়ে দেবো।"

ভোঁদা-ফটকে তো থুব রাজি। ডেকরেটরদের আর ইলেকট্রিক মিন্ত্রিদের ছটো মই ওরা হেঁইও-হেঁইও করে টানতে টানতে নিয়ে এলো।

খোকন বললে, "আগে মেন স্থইচটা বন্ধ করে দিই। তারপর আয় দেখি, ইলেকট্রিকের তার কোথায় গৈছে। "মেন স্থইচের ভেতর কী আছে সে তো আগেই বলেছি— ফিউজ-হোলডার আর তাতে লাগানো ফিউজ-তার।

"এই দেখ, মেন স্থইচ থেকে একজোড়া তার এলো আর-একটা লোহার বাক্সে; এই বাক্সটার নাম মেন ডিসটি বিউশন বোর্ড বা বক্স (Main Distribution Board or Box)। কী, ফটকে থেকে-থেকে হাঁ করছিদ কেন, কিছু বলবি নাকি ?"

ডিস্টি বিউশন বন্ধ-এর ছবি পাওয়া যাবে ৪৯ পাতায় আর ব্যাখ্যা পাওয়া যাবে ৪৪ পাতায়।

ফটকে বললে, "তুমি বলছো, মেন স্মৃইচ থেকে একজোড়া তার এলো মেন ডিস্টি বিউশন বল্পে। কিন্তু কই একজোড়া তার তো দেখছি না, মোটে তো একটা তার দেখছি।"

খোকন বললে, "ইলেকটিকের তার অনেক রকম হয়।
আমাদের বাড়ির এই যে তার, এটার নাম সিসে-ঢাকা তার—
ইংরাজিতে বলে Lead Covered Cable, সংক্ষেপে বলে এল-সি
(LC) তার। একটা কথা: বাঙলায় সব সময় তার বললেও,
একটা তার থাকলে ইংরাজিতে ওয়ার (wire) বলে; কেব্ল্
(cable) বলে যদি হুটো-তিনটে তার একত্র থাকে বা তাদের
উপর রবার ইত্যাদি দিয়ে ঢাকা থাকে। বাড়ির তার সব সময়
রবার ইত্যাদি দিয়ে ঢাকা থাকে বলে বাড়ির ইলেক্টিকের তারকে
কেব্ল্ (cable) বলাই উচিত।

"এই এল-সি-কেব্ল্ বা LC cable-এর পেটের খবর একটা

ছবি এঁকে দেখাই (এই পাতার নিচের ছবি দেখো)। সব-ভেতরে আছে তামার সরু-সরু তার, কয়েকটা তামার তার আবার একত্রে সলতের মতো করে পাকানো, সেই সলতের উপর রবারের খোসা, তার উপর নেকড়ার একটা ফিতে জড়ানো; এই রকম আবার কয়েকটা সরু-সরু তারের ওপর রবার আর নেকড়ার ফিতে জড়িয়ে আর একটা তার তৈরী হয়েছে। তারপর ছটো জড়ানো তার পাশাপাশি রেখে সবস্তুদ্ধ সিসে দিয়ে মুড়ে দেওয়া হয়েছে, কাজেই বাইরে থেকে দেখতে একটা তার মনে হলেও আসলে এটা একজ্বোড়া তার।



क्रक्तित्न्-अम्रातः ४१ शृष्टीम वर्गाशा आहि।



ভি. আই. আর. (V. I. R.) কেব্ল : ৪২ পৃষ্ঠায় ব্যাখ্যা আছে



এল্-সি (L.C.) কেব্ল : এই পৃষ্ঠার ব্যাখ্যা আছে।

"এই দেখ, একটুকরো এল-সি তার সেবার রেখে দিয়েছিলাম,

তোদের আজ খুলে দেখাই।"

খোকন এক-টুকরো এল-সি তার ছুরি দিয়ে কেটে উপরের সিসের খোলসটা ছাড়িয়ে দেখালো।

ভোদা বললে, "রবার-মোড়া হুটো দড়ার মতো তো দৈখছি, কিন্তু একটা রবার লাল আর অন্য রবারটা কালো দেখতে কেন ?"

খোকন বললে, "তু রকম রঙ দেওয়া হয় কাজের স্থবিধের জন্মে। লাল রঙের তারটা লাগানো হয় মেন স্থইচের গরম তারে: মানে, কোম্পানির ব্যাটারির আর্থ-না-করা প্রান্ত থেকে যে-তারটা এসেছে সেই তারটা মেন স্থইচের যেখানে লাগানো আছে সেখানে একটা হোলডার দিয়ে ফিউজ-তার লাগিয়ে ফিউজের অন্ম দিকে এই লাল রঙের তারটা লাগানো হয়। কাজেই বৃঞ্চিস, যদি মেন স্থইচটা লাগিয়ে দিই, তাহলে লাল তারটা গরম তার হবে আর কালো তারটা ঠাণ্ডা হবে। কারণ, মেন স্থইচের ভেতর দিয়ে লাল তারটা কোম্পানির ব্যাটারির আর্থ-না-করা প্রান্তে গেছে আর কালো তারটা গেছে আর্থ-করা প্রান্তে।"

এ-সব ব্যাপার ভালো করে ব্ঝতে হলে

৫০ পৃষ্ঠার ছ-রঙের ছবিটা মাথা

ঠাণ্ডা করে দেখো, আর বই-এর সঙ্গে

মিলিয়ে মিলিয়ে পড়ো। সে-ছবিটায়

গরম তার লাল রঙ দিয়ে আঁকা, ঠাণ্ডা

তার কালো দিয়ে আঁকা।

ফটকে বললে, "এল-সি ছাড়া অন্ত তার কী আছে বলবে না ?"

থোকন বললে, "সব রকম তারের কথা আর বলবো না; তবে ছ্র-এক রকমের কথা আরও বলবো।

"এল-সি তারে উপরের খোসাটা সিসের; ভেতরের শাস সব ঠিক রেখে উপরের সিসের বদলে একটা রবারের খোলস-দেওয়া তারকে বলে ভি. আই. আর. কেব্ল্ (V.I.R. Cable-Vulcanised India Rubber Covered Cable)। আজকাল এল-সি তারের বদলে ভি. আই. আর.-কেব্ল্-ই (V.I.R.-Cable) বেশি চলে।

"আর-এক রকমের তার ব্যবহার হয়। এতে একজোড়া তার একত্রে খোলসে না পুরে এক-একটা রবার-মোড়া তার আলাদা আলাদা ভাবে ব্যবহার করা হয়। এতে মেন স্থইচ থেকে মেন ডিস্ট্রিবিউশন বোর্ডে ছটো তার আলাদা আলাদা আসে। এই তারগুলোকে হেনলীর তার (Henley's system of wiring) বলে— যে কোম্পানি এই তার দিয়ে বাড়িতে ইলেকটিক আলোর প্রচলন করেছে তাদের নামে।

"তার সম্বন্ধে আরও ছ-একটা কথা বলে নিই। কেব্ল্-এর ভেতর সরু-সরু তামার তার পাকানো আছে এ কথা আগে বলেছি। তারটা যতো সরু হবে, সেটার ভেতর দিয়ে ইলেকটি ক গেলে সেটা ততো গরম হয়ে উঠবে। কাজেই যদি বেশি ইলেক-ট্রিক যাওয়াতে হয় তাহলে তারটাকে বেশি মোটা করতে হয়। গোটা গুছির তারটা কতো মোটা তার উপরই নির্ভর করে তারের গরম হওয়া,—গুছির দরু-সরু তারগুলোর উপর নয়। গুছিটা হুভাবে মোটা করতে পারা যায়: ১) গুছির তারগুলো মোটা-মোটা করে, ২) গুছিতে তারের সংখ্যা বাড়িয়ে। এই ছরকম ব্যবস্থাই করা হয়। বাড়ির ইলেকট্রিকের তার মোটামুটি এই রকম:

গুছিতে কটা	গুছির প্রতি তারের	কতো ইলেকট্রিক
তার আছে	ব্যাস	গুছিতে যেতে পারে
১ ৩ ৩	••৪৪ ইঞ্চি ••২৯ " ••৩৬ " ••২৯ "	১১০০ ওয়াট ১১০০ ওয়াট ২২০০ ওয়াট ৩৩০০ ওয়াট

"এই তারগুলো সঙ্কেতে লিখতে হলে লেখা হয় ১/০৪৪, ৩/০৩৬ ইত্যাদি, অর্থাৎ গুছিতে কটা তার আছে আর প্রতি তারের ব্যাস কতো,—এই ফুটো সংখ্যা দিয়েই তারটাকে বোঝানো হয়।

"তার অবশ্য ৭/ ০২৯-এর থেকেও মোটা হয়। তবে সাধারণ বাড়িতে ৭/ ০২৯-এর থেকে মোটা তার বড়ো লাগে না।

"মেন স্থইচ থেকে যে তারটা মেন ডিস্ট্রিবিউশন বক্স অবধি এসেছে সে তারটাকে বলে মেন তার; এই মেন তার সাধারণজ ৭/০২৯ মাপের।

"আচ্ছা এইবার দেখা যাক মেন ডিস্ট্রিবিউশন বক্সের খবর।

কিন্তু ৪৯ নম্বর পাতার ছবিটার সঙ্গে ভালো করে মিলিয়ে মিলিয়ে না বুঝলে ব্যাপারটা বোঝা খুব কঠিন হবে।

ডিস্টিবিউসন্ বক্স-এর ভেতর আছে হুটো পেতল বা অন্য কোনো ধাতুর হুটো ছোটো লাঠি; এই লাঠি হুটোয় 'মেন'-এর ঠাণ্ডা আর গরম তার লাগানো আছে, কাজেই এই লাঠি হুটোকেও ঠাণ্ডা লাঠি আর গরম লাঠি বলতে পারা যায়। গরম লাঠির উপর সাজানো আছে একসার ফিউজের হোলডার—সেগুলোর সংখ্যা নির্ভর করে ব্যবহারের উপর। আমাদের এই বাড়িটি ছোটো, আমাদের মেন ডিপ্টিবিউশন বক্সে মাত্র তিনটি হোলডার আছে।

"ডিষ্টিবিউশন বক্সে যে-কটা হোলভার থাকে ততাে জাড়া তার ঐ বাক্সটা থেকে বেরায়। প্রত্যেক জাড়া তারের কালাে তারটা লাগানাে থাকে ঠাণ্ডা লাঠিটায় আর লাল তারটা একটা ফিউজ-হোলভারের মারফত লাগানে। থাকে গরম লাঠিটায়। আবার মনে করিয়ে দিই যে, আমাদের বাড়ির সব তারই এল-সি (L.C.), তার মানে মন ডিষ্ট্রিবিউশন বক্স থেকে প্রতিজ্ঞােড়া তার একত্রে সিসে-মােড়া হয়ে বেরিয়েছে।

"এই ডানদিকের তারজোড়ার কথাই ধরা যাক: লাল তারটা মেন ডিস্ট্রিবিউশন বক্সের হোলডারের ফিউজ মারফত গরম লাঠিতে লাগানো আছে। সেই গরম লাঠিটা আবার মেনের তারের গরম লাল তার ও মেনের ফিউজ মারফত কোম্পানির ব্যাটারির আর্থ-না-করা প্রাস্তে লাগানো আছে; আর মেন ডিক্টিবিউশন বক্সে ডানদিকের তার-জোড়ার কালো তারটা কোম্পানির ব্যাটারির আর্থ-করা প্রাস্তে লাগানো আছে। কাজেই এখন যদি একটা বাল্ব লাগাস এই ডানদিকের তার-জোড়ায়, তাহলে কোম্পানির ব্যাটারি থেকে ইলেকট্রিক এসে এই বাল্ব্টা জালাবে। তার জন্মে আর একট্ ব্যবস্থা চাই।

"ডানদিকের তার জোড়াটা পাশের ঘরে চলে গেছে : সেখানে দেওয়ালের উপর দিকে তারের উপর একটা ছোটো কাঠের বাক্স মতন বসানো আছে। ঐ বাক্সটার নাম জাংশন্ বক্স (Junction Box) বা তার-জোড়া-দেওয়ার বাক্স। ভোঁদা, মেন স্থেইচ বন্ধ করে দে তো, আর ফটকে, ধর তো মইটা এখানে, জাংশন বাক্সটা খুলে দেখাই কী আছে ওর ভেতর।

জাংশন্ বক্সের ছরঙা ছবি পাওয়া যাবে ৫১ পাতায়—সেই ছবির সঙ্গে মিলিয়ে মিলিয়ে পড়তে হবে।

"এই যে সাদা সাদা কাঁচের মতো দেখতে, এগুলোকে বলে কনেক্টার (Connector) বা সংযোজক; এরা তার জোড় দেয়। এদের উপরটা কাঁচ বা চিনামাটির আর ভেতরে একটা লোহার নল আছে, সেই নলের আবার হুধারে হুটো ইস্ক্রুপ আছে। নলটার ছদিকে হুটো তার চুকিয়ে ইস্ক্রুপ টাইট দিলেই তার হুটো জোড়া হুয়ে গেলো।

্"এই ঘরে ছটো আলো আছে আর একটা প্লাগ আছে ; আর পাশের ঘরেও ছটো আলো আর একটা প্লাগ আছে। এই সব- কটাই জাংশন বাক্স মারফত মেন ডিস্ট্রিবিউশন বাক্সের ডান দিকের তার জোড়ার সঙ্গে লাগানো আছে।

"আগে একটা আলো কী করে লাগানো হয়েছে দেখাই। জাংশন বাক্সে ডিস্ট্রিবিউশন বাক্স থেকে এক জোড়া তার এসেছে; এই তার-জোড়ার ঠাপ্তা তারটা অর্থাৎ কালো তারটা চলে গেছে হোলডারে। ছাদ-বরাবর দেখ, এক-জোড়া তার গেছে; এই তারজোড়ার কালো তারটা একটা সংযোজক দিয়ে ডিস্ট্রিবিউশন-বাক্স-থেকে-আসা ঠাপ্তা তারটায় লাগানো থাকে। আর ছাদ-থেকে-আসা তার-জোড়ার লাল তারটা আর একটা সংযোজক দিয়ে অহ্য আর-এক জোড়া তারের একটাতে লাগানো থাকে। এই তার জোড়াটা চলে গেছে স্কইচে; স্কইচ থেকে ফিরে এসে আবার আর-একটা সংযোজক দিয়ে ডিস্ট্রিবিউশন-বাক্স-থেকে-আসা তার জোড়াটা চলে গেছে স্কইচে; স্কইচ থেকে ফিরে এসে আবার আর-একটা সংযোজক দিয়ে ডিস্ট্রিবিউশন-বাক্স-থেকে-আসা তার জোড়ার লাল তারটায় লাগানো থাকে।"

ব্যাপারটা ভালো করে বোঝবার জন্যে ৫২ পাতার ছবিটার সঙ্গে ভালো করে মিলিয়ে মিলিয়ে পড়তে হবে।

ভোঁদা বললে, "দাঁড়াও, দাঁড়াও, সব গোলমাল হয়ে গেলো, কটা তার আর কটা সংযোজক আছে জাংশন বাক্সে ?"

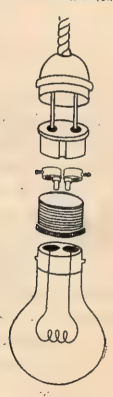
খোকন বললে, "জাংশন বাক্সে ঢুকেছে তিন জোড়া তার। প্রথম জোড়া এসেছে ডিস্ট্রিবিউশন বাক্স থেকে, দ্বিতীয় জোড়া ছাত বেয়ে বাল্বে গেছে আর তৃতীয় জোড়া দেওয়াল বেয়ে গেছে স্কুইচে। এই তিন জোড়া তারের ছটা মুখ তিনটে সংযোজক দিয়ে পরস্পরের সঙ্গে লাগানো হয়েছে: ডিস্ট্রিবিউশন-বাক্স-থেকেআসা তার-জ্যোড়ার লালতারটা লাগানো আছে স্থইচ-থেকেআসা তার-জ্যোড়ার একটাতে, আর কালো তারটা লাগানে। আছে
বাল্ব্ থেকে-আসা তার-জ্যোড়ার কালো তারটায়; বাল্ব্-থেকেআসা তার-জ্যোড়ার লাল তারটা স্থইচ-থেকে-আসা তার জ্যোড়ার
অহ্য তারটায় লাগানো আছে।

"সুইচে কী আছে সে কথা তো আগেই বলেছি। যে-তার-জোড়া ছাত বেয়ে বাল্বে গেছে সে-জোড়াটা গিয়ে প্রথমে লেগেছে ছাতের গায়ে লাগানো একটা বাটিতে, এই বাটিটার কিস্তু ভারি স্থলর নাম: ওকে বলে ছাদের গোলাপ বা সিলিং-রোজ (Ceiling Rose)। এটার ভেতরে আসলে কিছু ভজ্ঘট নেই: সিসে-ঢাকা তার জোড়ার ছটো তার আলাদা আলাদা করে ছটো ধাতুর মুগুতে ইস্ক্রুপ দিয়ে লাগানো আছে।

"সিলিং রোজের বাইরে ঝুলছে খানিকটা তার, যাকে বলে ক্রেক্সিব্ল তার (flexible wire) বা নমনীয় তার। নমনীয় তার কারের সিসের তার আর কিছু হাতিঘোড়া নয়; এল-সি তারের সিসের খোসাটা ফেলে দিয়ে যদি লাল আর কালো তার ছটোকে বিমুনি পাকানোর মতো জড়াই তাহলেই নমনীয় তার পাবো; অবশ্য আসল নমনীয় তারে আর-একটু বিশেষত্ব আছে। এল-সি তারের গুছিতে সাধারণত ১টা, ৩টে বা ৭টা তার থাকে — একথা আগেই বলেছি। কিন্তু নমনীয় তারের গুছিতে ১৪, ২৩, ৪০, ১১০ বা ১৪০টা তার থাকে, আর সেগুলোর প্রত্যেকটা খুব স্ক্র: মাত্র ০০৭৬ ইঞ্জি ব্যাস প্রত্যেকটা তারের।

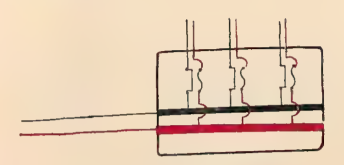
তাছাড়া উপরের রবারটাও খুব নরম থাকে আর লাল ও কালো তার হুটোর ওপর আলাদা আলাদা ভাবে সিঙ্কের খোলস জড়ানো থাকে। (৪০ পাতার ছবি দেখ)

"সিলিং রোজ থেকে নমনীয় তারটা বেরিয়ে গেছে বাল্বের হোলডারে। হোলডারের ভেতরেও আছে ছুটো ধাতুর মুণ্ডি, তার সঙ্গে নমনীয় তার-জোড়ার তার-ছুটো আলাদা আলাদা করে লাগানো আছে। যখন হোলডারে বাল্ব্ লাগানো হয়



1,

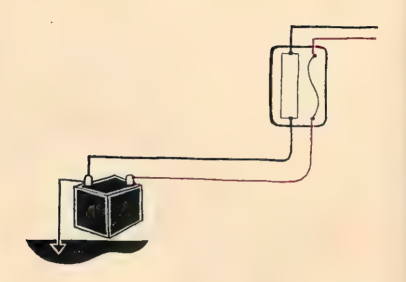
●— ঠাণ্ডা তার ●—গরম তার



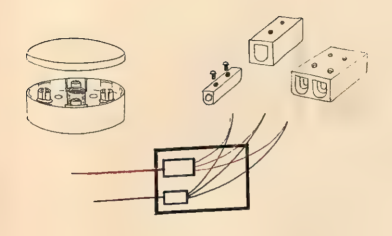
মেন ডি স্ট্রবিউশন বক্স

মেনের লাল আর কালো তার এসেছে ডি ফ্রিটিশন বাব্দ্রের পেতলের হটো লাঠিতে। এই লাঠিজোড়া থেকে তিন জোড়া ঠাণ্ডা-গরম তার বেরিয়েছে। প্রত্যেক গরম তারে ফিউজ আছে।

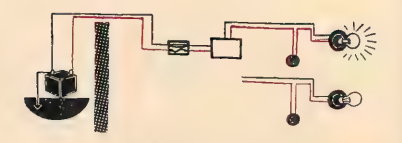
- ●--গরম তার
- ●—ঠাণ্ডা তার

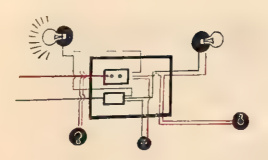


মেন স্কুটচের ভেতর গ্রম তারে ফিউজ লাগানে। থাকে আর ঠাণ্ডা তারে তামার পাত। গ্রম তারটা থাকে লাল রবার মোড়া আর ঠাণ্ডা তারটা কালো রবার মোড়া।

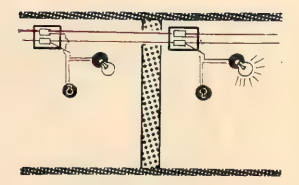


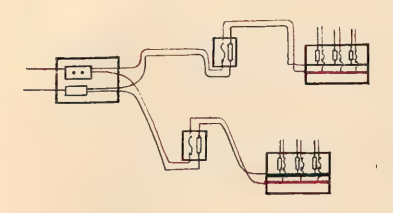
নিচের ছবিতে কাঠের জংসন বাক্স। এর ভেতর ছটো সংযোজক আছে। সংযোজকের ছবি ওপরে ডান দিকে দিয়েছি; ওপরের ছবি হলো কেবল ঠাণ্ডা বা গরম তার লাগানোর সংযোজক। আর যদি একটা সংযোজকেই ঠাণ্ডা ও গরম হ'রকম তার লাগাতে চাও তো ভানদিকের নিচের ছবির সংযোজক ব্যবহার করো। ওপরের বাদিকের ছবি হলো প্রাস্টিকের জাংসন বাক্স; এর ভেতর একেবারে সংযোজক লাগানোই থাকে, আলাদা সংযোজক আর লাগে না।

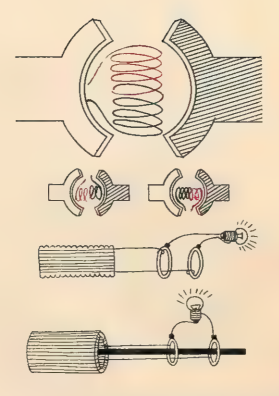




1







শুপরের বড়ো ছবি ও তার পরের ছবি তুটোতে এ. সি. কারেন্ট তৈরি বোঝানো হয়েছে। (১০৯ পৃষ্ঠা দেখো)। নিচের ছবি তুটোয় কমিউটেটার বদলিয়ে রিং দিয়ে আর্মেচার থেকে এ. সি. কারেন্ট পাবার ব্যবস্থা দেখানো হ্য়েছে। (১১৬—১১৯ পৃষ্ঠা দেখো)। তখন বাল্বের তলায় উচু উচু ধাতুত্বটো এই হোল্ডারের মৃণ্ডি হুটোয় ঠেকে থাকে।

"বাল্ব্টা আসলে আর কিছু নয়, কাঁচের ডুমোয় পোরা খুব সরু থানিকটা তার। এই ভারের ছটো মাথা বাল্বের তলার। ধাতু ছটোয় লাগানো আছে। বাল্বের ভেতর দিয়ে যখন. ইলেকট্রিক যায় তখন বাল্বের ভার গরম হতে হতে একেবারে সাদা ধবধবে হয়ে ওঠে,—কাজেই আলো পাওয়া. যায়।

"এইবারে দেখ সুইচ জাললে কী হয় ? কোম্পানিরঃ

ব্যাপারট। স্পষ্টভাবে বৃঝতে হলে ৫২ পাতার হরঙা ছবিটিকে হুঁশিয়ার হয়ে পরীক্ষা করতে হবে।

ব্যাটারির আর্থ-না-করা প্রাস্ত থেকে কোম্পানির তার বেয়ে আমাদের বাড়ির মেন স্থইচের ফিউজ ও মেনের: গরম তার বেয়ে, মেন ডিপ্ট্রিবিটশন বাক্সের গরম লাঠি ও: ফিউজ হয়ে জাংশন বাক্সের সংযোজক মারফত ইলেকট্রিক স্থইচ হয়ে আবার সংযোজক মারফত ছাদের তার, নমনীয় তার বেয়ে চলে গেলো—কোম্পানির ব্যাটারির আর্থ-করা প্রাস্তে। কিন্তু যদি স্থইচ নেভানো থাকে তাহলে আর বাল্ব জ্লাকেনা, কারণ ব্যাটারির পজিটিভ প্রাস্ত থেকে ইলেকট্রিক আর্থনগোটিভ প্রাস্তে যাবে কী করে—মাঝে যে স্থইচটার ভেতরে তারে ফাঁক রয়ে গেছে!

"একটা আলোর জন্মে জাংশন বাক্সে তিনজোড়া তার লেগেছে। যদি ছটো আলো আর একটা প্লাগ থাকে তাহলে কটা তার কীভাবে লাগবে একটা ছবি এঁকে বোঝাচ্ছি।

> ছবিটা দেখতে পাবে ৫৩ পাতায়, লাল আর কালো তারের মধ্যে কোনটে ঠাণ্ডা আর কোনটে গরম তা ভালো করে মনে রেখো।

"দিতীয় আলোটার জন্মেও প্রথম আলোটার মতোই, একজোড়া তার গেছে বাল্ব্-হোলডারে আর একজোড়া গেছে এই দিতীয় আলোর স্ইচে। আমাদের বাড়িতে প্লাগের কিন্তু স্থইচ নেই, কাজেই প্লাগের জন্মে মাত্র একজোড়া তারই এসেছে।"

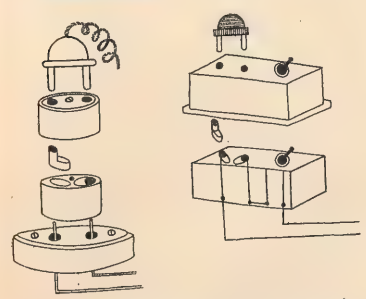
ভেঁাদা বললে, "মন্টেদের বাড়িতে প্লাগের স্থইচ আছে, ওদের বাড়িতে কি তাহলে প্লাগের জন্মে ত্নজোড়া তার লাগে ?"

খোকন বললে, "না, প্লাগের জন্মে জাংশন বাক্স থেকে সবসময়ই মাত্র একজোড়া তার আসে, প্লাগের স্থইচ থাকলে এই
তারজোড়ার একটা তার প্লাগের একটা ফুটোয় সোজা চলে যায়,
আবি অন্য তারট। স্থইচের ভেতর দিয়ে প্লাগের অন্য ফুটোয় চলে
যায়। স্থইচ কিন্তু থাকে লাল তারে, অর্থাৎ গরম তারে। প্লাগে
যদি একটা বাল্ব লাগাই হোলভার আর প্লাগের পিন দিয়ে"…

ফটকে বললে, "প্লাগের পিন কী ?"

ভোদা বললে, "ভাও জানিস না? প্লাগের ভেতর গুঁজে

দেয় যে কাঠের গুলিটা,—যার গায়ে পেতলের ছটি লাঠি আছে,—ওই যে-ছটো লাঠি প্লাগের ছাঁাদায় ঢ্কে পড়ে— শেই গুলিটাকে বলে প্লাগের পিন ; নয় খোকনদা ?"



খোকন বললে, 'হাঁা, তবে প্লাগ কাঠ ছাড়াও প্লাসটিক বা অন্ত জিনিসের হয়। কিন্তু যা বলছিলাম। প্লাগে যদি একটা বাল্ব লাগাই হোলডার আর প্লাগের পিন দিয়ে, তাহলে প্লাগের স্থইচ টানলে কেন আলো জ্ঞলবে বল দিকি?

"হুটো আলো আর একটা প্লাগের জন্মে ডাহলে জাংশন বাব্দ্রে তার চুকবে ছজোড়া, একজোড়া এসেছে মেন ডিস্ট্রিবিউশন বাক্স থেকে, হুজোড়া গেছে হুটো বাল্বের হোলডারে, হুজোড়া হুটো সুইচে আর একজোড়া গেছে প্লাগে। "আচ্ছা, চল পাশের ঘরে। এই পাশের ঘরেও ছুটো আলো আর একটা প্লাগ আছে। কী করে এগুলোয় ইলেকট্রিক আনা যায় বল দিকি ?"

ভোঁদা বললে, "কেন, মেন ডি স্ট্রিবিউশন বাক্স থেকে আর-একজোড়া তার নিয়ে এসো এই ঘরে, একটা জাংশন বাক্স বসাও, আর ঠিক আগের ঘরের মতন ব্যবস্থা করো।"

খোকন বললে, 'হাঁা, তা করা যায় বটে। কিন্তু তাতে তার আনকে লাগবে, প্রত্যেক ঘরের জন্মে একজোড়া করে তার আনতে হবে মেন-ডি ফ্রিবিউশন বাক্স থেকে, ডি ফ্রিবিউশন বাক্সও বড়ো করতে হবে, হোলডারের সংখ্যাও বাড়াতে হবে। কাজেই খরচা কমানোর জন্মে মেন-ডি ফ্রিবিউশন বাক্সে এ ডানদিকের তারটা থেকেই এ ঘরেও ইলেকটিক এসেছে। আগেকার ঘরটার জাংশন বাক্স থেকে একজোড়া তার নিয়ে আসা হলো এ-ঘরের জাংশন বাক্স থেকে একজোড়া তার নিয়ে আসা হলো এ-ঘরের জাংশন বাক্স থেকে, এই তার জোড়াটা কেসছে মেন-ডি ফ্রিবিউশন বাক্স থেকে, এই তার জোড়াটা কেটার সঙ্গে সংযোজক দিয়ে জোড়া আছে, অর্থাও এই তার জোড়াটার লাল তারটা ডিক্টিবিউশন বাক্সের তারের লালটার সঙ্গে, আর কালোটা ডিক্টিবিউশন বাক্সের তারের কালোটার সঙ্গে, আর কালোটা ডিক্টিবিউশন বাক্সের তারের কালোটার সঙ্গে, আর কালোটা

ব্যাপারটা ঠিকমতো বৃঝতে হলে ৫৪ নম্বর পাতার ছ-রঙা ছবিটাকে মন দিয়ে পরীক্ষা করতে হবে। "এইবারে এই ঘরে ছটো আলো আর একটা প্লাগ ঠিক আগেকার ঘরের মতো করে বসানো হলো। এ ঘরের জাংশন বাক্সেও ছজোড়া তার ঢুকেছে, একজোড়া এসেছে আগেকার ঘরের জাংশন বাক্স থেকে, ছজোড়া গেছে ছটো আলোর হোলডারে, ছজোড়া গেছে ছটো স্কইচে, আর শেষ জোড়াটা প্লাগে।

"যদি এই ঘরে একটা আলোর স্থইচ টিপি, তাহলে কোম্পানির বাড়ির বাটারি থেকে কোম্পানির তার বেয়ে মেন-স্থইচের তার দিয়ে মেন ডি স্ট্রিবিউশনের তার হয়ে পাশের ঘরের জাংশন বাক্স ঘুরে এই ঘরের জাংশন বাক্সের ভেতর দিয়ে আলোর স্থইচ মারকত ইলেকট্রিক এ-ঘরের বাল্ব্ পর্যস্ত যাবে। গিয়ে বাল্ব জ্লাবে।

"কাজেই দেখ, এই রকম ভাবে মেন ডিস্ট্রিবিউশন বাক্স থেকে বেরোনো একজোড়া তারেই যতোগুলো ঘরে খুশি আলো জালানো যায়।"

ভোঁদা বললে, "যতোগুলো ঘরে খুশি কী করে হবে ? ডিস্ট্রিবিউশন বাক্স থেকে আসা একজোড়া তার দিয়ে মোটে তো হুটো ঘরে আলো জালার কথা বললে।"

ফটকে বললে, "আরে বোকা, তৃতীয় ঘরে ইলেকট্রিক নিয়ে যেতে হলে, এই দ্বিতীয় ঘরের জাংশন বাক্স থেকে তৃতীয় ঘরের জাংশন বাক্সে একজোড়া তার নিয়ে যা, চতুর্য ঘরে আবার তৃতীয় ঘরের জাংশন বাক্স থেকে একজোড়া তার নিয়ে যা, এই রকম আর কি,—না খোকনদা ?"

খোকন বললে, "ঠিক বলেছিস।

"আচ্ছা, এইবারে চল তো আবার মেন ডিস্ট্রিবিউশন বাক্সের কাছে ফিরে যাই।

"মেন ডিস্ট্রিবিউশন বাক্সের ডানদিকের তার জোড়ার কথা এতাক্ষণ বললাম। বাঁদিকের তার জোড়া গেছে ঐদিকে ছোট-কাকা, মেজকাকা আর পিসিমার ঘরে। প্রত্যেক ঘরে একটা করে জাংশন বাক্স আছে আর আলো-প্লাগ ইত্যাদির তার ঐ জাংশন বাক্স মারফত ডিস্ট্রিবিউশন বাক্সের বাঁদিকের তার জোড়ার সঙ্গে লাগানো আছে—ঠিক যেরকম ভাবে আগের ঘরগুলোর বেলায় ছিলো।

"ডিস্ট্রিবিউশন বাক্সের মাঝের তারজোড়া একতলার ছাদ ফুঁড়ে দোতলায় গেছে। চল দোতলায় গিয়ে দেখি তারজোড়া কোথায় গেলো।"

দোতলায় এসে ভোঁদা বললে, "এই তো তারজোড়া ওপরে এসেছে, কিন্তু দোতলার মেঝে থেকে খানিকটা অবধি একটা কালো নল লাগানো কেন ?"

খোকন বললে, "ঐ নল বা পাইপটা লোহার, ওটাকে বলে
কন্টুইট্ (conduit)। একতলার ছাত ফুঁড়ে দোতলার
মেঝে থেকে চার-পাঁচ ফুট উচু অবধি এই কন্টুইট্টা থাকে
আর একতলা থেকে দোতলায় তার জোড়া এসেছে এই
কন্টুইটের ভেতর দিয়ে।"

ফটকে বললে, "কনডুইট্টা দেয় কেন !" থোকন বললে, "দোতলায় মেঝের কাছের তার যাতে ধাকা লেগে নষ্ট হয়ে না যায় সেজত্যে—অর্থাৎ তারজোড়া রক্ষা করার জন্মেই এই শক্ত লোহার নলটা দেওয়া হয়।

"কনভূইটের ভেতর থেকে তারজোড়া বেরিয়ে এসে আর একটা ডি স্ট্রিবিউশন বাজে গেছে; এইটাকে দ্বিতীয় বা অপ্রধান ডি স্ট্রিবিউশন বাজ বলতে পারা যায়। এটার ভেতরটা ঠিক মেন-ডি স্ট্রিবিউশন বাজের মতো, এর ভেতরেও হুটো ধাতুর লাঠি আর কয়েকটা ফিউজ-দেওয়া হোলডার আছে। এই দ্বিতীয় ডি স্ট্রিবিউশন বাজ থেকেও কয়েকজোড়া তার বেরিয়ে গেছে আর সেই তারগুলো দোতলার ঘরে গিয়ে জাংশন বাজের মারফড-আলো জালছে। দোতলায় ঠাকুরমার ঘরের একটা আলোর স্থইচ যদি জ্বালি, তাহলে কোম্পানির ব্যাটারি থেকে আমাদের বাড়ির প্রধান ডি স্ট্রিবিউশন বাজের মাঝের তারজোড়া দিয়ে, দ্বিতীয় ডি স্ট্রিবিউশন বাজ হয়ে, সেখানে থেকে বেরোনো তার-জোড়াদের একজোড়া বেয়ে, ঠাকুরমার ঘরের জাংশন বাক্স ঘুরে, স্থইচ হয়ে, বাল্বে গিয়ে আলো জ্বালবে।"

ভোঁদা বললে, "বাড়িতে ইলেকট্রিক কী করে তার বেয়ে আসে বুঝলাম। মেন স্থইচের ভেতর কেন ফিউজ-তার দিয়েছে তা তো বললে; কিন্তু ডিপ্ট্রিবিউশন বাক্সের ভেতর কেন ফিউজ-তার দিয়েছে তা তো বললে না ?"

খোকন বললে, "বলছি, তার আগে আর একটা কথা বলে নিই।

"সব বাড়িতেই মেনের তার জোড়াটা অন্য তারের চেয়ে মোটা দেওয়া হয় ৷ আমাদের বাড়িতে মেনের তার হচ্ছে ৭/০২৯; মেন ডিপ্টিবিউশন বাক্স থেকে দোতালায় দ্বিতীয় ডিপ্টিবিউশন বাক্সে যে তার-জ্রোড়া গেছে তাদের মাপ হলো ৩/০০৬; আর অফ্ত সব তার হলো ৩/০০৯ মাপের। তার মানে, মেন তারে ৩০০০ ওয়াট ইলেকট্রিক যেতে প'রে, ছটো ডিস্টিবিউশন বাক্সের মাঝের তারে ২২০০ ওয়াট আর অফ্ত সব তারে ১১০০ ওয়াট ইলেকট্রিক যেতে পারে।

"ধর, সারা বাড়িতে কেবল মাত্র ছে:টকাকার ঘরে **২টো ৪০০** ওয়াট করে আলো আর পিসিমার ঘরে হুটো ৪০০ ওয়াট করে আলো জলছে, আর সারা বাড়িতে কোন আলো জলছে না। তাহলে সবশুদ্ধ ১৬০০ ওয়াটের ইলেকটুক আসবে কোম্পানির ব্যাটারি থেকে আমাদের বাড়ির মেন তার হয়ে। ৩৩০০ ওয়াট অবধি ইলেকট্রিক গেলেও মেন তার জ্বোড়া বেশি গ্রম হয় না, কাজেই ১৬০০ ওয়াটে মেন ভার গরম হবে না, আর মেনের ফিউজও পুড়বে না। কিন্তু মেন ডিস্ট্রিবিউশন বাক্সের বাঁদিকের তার-জোড়ার বেলায় ব্যাপারটা অন্ত রকম হবে। এই তার-জোড়া বেয়েই ছোটকাকা আর পিসিমার ঘরে ইলেকটি ক যাতে একথা আগেই বলেছি। কাব্দেই ঐ ১৬০০ ওয়াট ইলেকট্ৰ কই এই তার জোড়া দিয়ে যাবে; কিন্তু এই তার জোড়া যে মাত্র ১১০০ ওয়াট রাখতে পারে; কাজেই বেশি ইলেকট্রিক যাওয়ার ফলে তার জোড়াটা পুড়ে যাবে। যাতে এই রকম ভাবে পুড়ে না যায় দেই জন্মেই ডিস্ট্রিবিউশন বাক্সে ফিউজ দেওয়া থ'কে। দেখ, এই তার জোড়ায় ইলেকট্রিক যাল্ছে মেন ডিষ্ট্রিবিউশন বাল্পের বাঁদিকের হোলডারের ফিউজ মারফত।

পিছু হটে ৪৯ পাতার ছবিটা দেখে নাও

এই ফিউজ যদি এমন মাপের দেওয়া হয় যে ১১০০ ওয়াটের বেশি ইলেকট্রিক গেলে ফিউজটা পুড়ে যাবে তাহলে ছোটকা আর পিসিমা যুক্তি করে বেশি জোরালো আলো লাগালেও তার পুড়বে না, ফিউজ পুড়ে যাবে।

"তার যেমন সরু-মোটা হয়, তেমনি ফিউছও সরু-মোটা হয়।
তিষ্ট্রিবিউশন বাক্সের হোলডারগুলোয় মাপসই ফিউজ লাগালে তার
না পুড়ে ফিউজই পুড়বে। কিন্তু বেমাপের ফিউজ লাগালে
বিপদ। ধর, এই আমাদের বাড়ির মেন ডিষ্ট্রিবিউশন বাক্সের
বাঁদিকের হোলডারে যদি মেন স্থইচের ফিউজ লাগানো থাকতো
তাহলে কী হতো বল দিকিনি ?"

ফটকে বললে, "তাহলে ছোটকাকা আর পিসিমা ১৬০০ ওয়াটের আলো জালালে ফিউজটা পুড়তো না, কারণ ওটা তো মেনের ফিউজ,—৩৩০০ ওয়াটের বেশি না গেলে পোড়ে না। কাজেই তারই পুড়ে যেতো, ফিউজ যেমন তেমনই থাকতো— না খোকনদা ?"

(थाकन वलाल, "हाँ। ठिक वलाहिम।"

ভোঁদা জিজ্ঞাসা করলো, "আচ্ছা সব বাড়িতেই কি ঠিক এই বকম ভাবে তার লাগানো থাকে ?"

খোকন বললে, "গ্রা রীতিটা এই রকমই, তবে পদ্ধতির তফাত আছে ৷ আমাদের বাড়িতে কোনো ঘরে ইলেকট্রিকের কাজ

¢

করতে হলে, মেন স্থইচ বন্ধ করে সারা বাড়ি অক্সকার করা ছাড়া উপায় নেই। কিন্তু মন্টেদের বাড়ি তা করতে হয় না। ওদের বাড়ি বড়ো বলে ওরা একটু বেশি খরচা করে ইলেকটি কের ব্যবস্থাটা একটু ভালো করেছে।

"ওদের বাড়ি মেন স্থইচ থেকে মেনের তার এসেছে একটা জাংশন বাক্সে; সেথান থেকে ছ জোড়া তার বেরিয়ে গেছে প্রথম জোড়াটা গেছে একতলায় ডিষ্ট্রিবিউশন বাক্সে, কিন্তু ডিষ্ট্রিবিউশন বাক্সে যাবার আগে আর একটা স্থইচের ভেতর দিয়ে গেছে। এইটাকে একতলার মেন স্থইচ বলতে পারিস, যদিও এর আসল নাম হচ্ছে স্থইচ-ফিউজ (switch fuse)। এই স্থইচ-ফিউজের ভেতরের চেহারা ঠিক মেন স্থইচের মতোই, একটা ফিউজ দেওয়া আছে হোলডারে, গরম তারটা গেছে হোলভার মারফত আর ঠাগু তারে কোনো ফিউজ নেই, একতলার ডিষ্ট্রিবিউশন বাক্স থেকে হোলভার মারফত তার বেরিয়ে একতলার ঘরগুলোয় গেছে যেমন আমাদের বাড়িতে গেছে।

"মেনের তার যে-জাংশন-বাক্সে গেছে সেখান থেকে দ্বিতীয় জোড়া যে-তার বেরিয়েছে, সে-জোড়াটা গেছে দোতালায়। সেখানে আর-একটা স্থইচ-ফিউজ মারফত দোতালায় ডিস্ট্রিবিউশন বাক্সে গেছে। দোতালার ডিস্ট্রিবিউশন বাক্স থেকে হোলডার মারফত তার দোতালার ঘরে গেছে।

> ৫৫ পাতার হরঙা ছবিটা দেখে নাও

"এই ব্যবস্থার স্থবিধা হচ্ছে একতলার স্থইচ-ফিউজ বন্ধ করলে একতলার ডিস্ট্রিবিউশন বাঙ্গে ইলেকট্রিক যেতে পারে না, কাজেই একতলায় কোনো আলো জ্বলে না ; কিন্তু দোতলার আলো ঠিকই জ্বলবে। তেমনি দোতালার স্থইচ-ফিউজ নেভালে কেবল দোতালার আলোই নিভবে, একতলার আলো ঠিকই জ্বলবে।"

ভোঁদা জিজাসা করলো, "আচ্ছা আলো কী করে জলে সেকথা তো বললে, কিন্তু পাখা কী করে ঘোরে সে কথা তো কই বললে না ?"

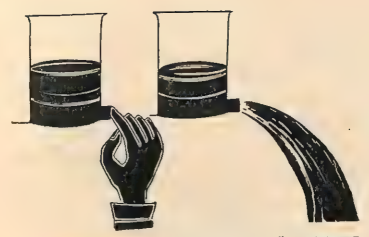
খোকন বললে, "সে-কথা বলার আগে ইলেকট্রিকের রূপগুণ আরও একট্ট বিশদ করে বলতে হবে। আজ বকে-বকে গলা শুকিয়ে গেছে। সে কথা কাল বলবো।"

চতুর্থ পরিচ্ছেদ



পরের দিন খোকন গল্প শুরু করলো একটা পরীক্ষা দিয়ে।
একটা লম্বা গোল টিনের কোটোর নিচের দিকে ছাঁাদা করে একটা
সরু টিনের নল রাঙঝাল দিয়ে লাগিয়ে নিয়ে এসেছে রাঙমিস্ত্রির
কাছ থেকে। সেই টিনের কোটোটা নিয়ে বেশ বিজ্ঞের মতো
খোকন বললে, "ভোঁদা এই টিনের ভেতর জল ঢাল দিকি
খানিকটা, আমি ততোক্ষণ নলের মুখটা আঙুল দিয়ে চেপে ধরি।
(৬৯ পাতায় ছবি) জল ঢেলে স্কেল ডুবিয়ে দেখ তো, ইঞ্চি
চারেক গভীর হয়েছে কিনা। চার ইঞ্চি গভীর হয়েছে ? আচ্ছা,
এইবার আমি আঙুল সরিয়ে নিলাম, কী হলো দেখ দিকি ?"

ফটকে বললে, "ফুঃ, ভারী তো পরীক্ষা! নল দিয়ে জলটা ছচ্ছড় করে বেরিয়ে গেলো।"



খোকন জক্ষেপও না করে ভোঁদাকে বললে, "নে আবার জল ঢাল টিনের কোটোটায়; আমি আবার নলটা বন্ধ করে দিচ্ছি; কিন্তু এইবার জল বেশি ঢালবি, গভীরতা যেন আট ইঞ্চি হয়।



"আছা এইবার আমি আঙুল সরিয়ে নলের মুখ খুলে দিতেই আবার ছক্তড় করে জল বেরিয়ে গেলো, কিন্তু এবারে জল বেরোনোর হার আগের বারের জল বেরোনোর হারের থেকে বেশি। তাই না ফটকে ?"

ফটকে বললে, "এ আর কে না জানে ? জলের গভীরতা বেশি হলে জল তো বেশি ভোড়ে বেরোবেই।"

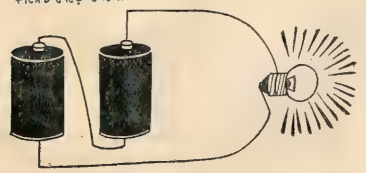
খোকন বললে, "ইলেকট্রিকের বেলায় অনেকটা এই রকমই
নিয়ম। এই টর্চের সেলে ইলেকট্রিক পোরা আছে; কিস্ত
পজিটিভ আর নেগেটিভ প্রান্ত তার দিয়ে জুড়ে না দিলে ইলেকট্রিক চলাফেরা করতে পারে না, যেমন নল থেকে আঙুল সরিয়ে
না নিলে টিনের কোটোর জল বেরোতে পারে না, কোটোতেই
থেকে যায়। জল যেমন নল দিয়ে বয়ে যায়, তেমনি ইলেকট্রিকও
তার দিয়ে বয়ে যায়। জলের বেলায় যেমন বলতে পারিস নল বেয়ে
জলের স্রোত বয়ে যাচ্ছে, তেমনি ইলেকট্রিকের বেলায়ও বলা হয়
তার বেয়ে ইলেকট্রিকের স্রোত বা ইলেকট্রিক কারেন্ট যাচ্ছে,—
জানিস তো স্রোতের ইংরাজি হলো কারেন্ট (current)।

"জলের বেলায় যেমন কোটোটায় জলের গভীরতা বাড়িয়ে দেখিয়েছি নল বেয়ে জল বেরোনোর হার বাড়ে, তেমনি ইলেক-ট্রিকের বেলায় যদি ইলেকট্রিকের জ্ঞোর বাড়াই তো কারেণ্টও বেশি যাবে। এটা একটা পরীক্ষা করে দেখাই।

"একটা টর্চের সেল নিয়ে তার দিয়ে একটা টর্চের বাল্বের সঙ্গে লাগালাম। বাল্বটা তো জ্বলবে। এখন ছটো সেল নিয়ে একটা আর-একটার সঙ্গে জুড়লাম তার দিয়ে, তারপর



বাল্বের সঙ্গে লাগালাম। দেখ, বাল্ব্ এবারে বেশি জোরে জ্বলছে। বেশি জোরে বাল্ব্ জ্বলা মানেই বেশি ইলেকট্রিক যাওয়়া অর্থাৎ কারেন্ট বেড়ে যাওয়া। কাজেই দেখ, যখন একটা সেল দিলাম, অর্থাৎ যখন ইলেকটিকের জোর এক ভোল্ট, তখন যা কারেন্ট গেলো, যখন হুটো সেল দিলাম, অর্থাৎ যখন ইলেকটিকের জোর বাড়িয়ে হু ভোল্ট করলাম, তখন কারেন্ট বেড়ে গেলো।



"আছা, আবার আগের টিনের কোটোটা নিচ্ছি। এই নলটা বদলিয়ে যদি একটা মোটা নল দিই তাহলে জল পড়ার হার বাড়বে তো ?"

ভোঁদা বললে, "হ্যা, ও আর কে না জানে ?"

খোকন বললে, "ইলেকট্রিকের বেলায়ও তাই-ই হয়। যদি তার বদলিয়ে মোটা তার দিই তো কারেন্ট বাড়বে, রোগা তার দিই তো কারেন্ট কমবে।

"আমার এই টিনের কোটোর নলটা টিনের, এটা বদলিয়ে যদি কাঁচের নল দিই তাহলে জল পড়ার হার বাড়বেও না কমবেও না। কিন্তু ইলেকটিকের বেলায় যদি তামার তার বদলিয়ে রুপোর তার দিই তো কারেন্ট বাড়বে, যদি লোহার তার দিই তো কারেন্ট কমবে—কেননা, লোহার চেয়ে তামা ভালো বাহক, আবার তামার চেয়ে রুপো আরো ভালো বাহক।

ফটকে বললে, "হাা, এ-কথাটা তো সেদিন বলছিলে।"

খোকন বললে, "হাা। তাহলে দেখ, তারের ভেতর দিয়ে কারেন্ট কভোটা যাবে তা নির্ভর করে, কী দিয়ে তারটা তৈরী তার ওপর। মানে তামা, লোহা, রুপো না অহ্য কিছু। আরও নির্ভর করে, তারটা কতোটা সরু বা মোটা তার ওপর। আর সেল কতো ভোল্টের তার ওপর তো নির্ভর করেই।

"আরও একটা মজার কথা বলে নিই এইবারে। তার যতো লম্বা হবে কারেন্ট ততো কম যাবে। ধর, ভোঁদা গেছে টালীগঞ্জে রাসের মেলায় ম্যাজিক দেখতে। ওঃ, কী ভিড় সেখানে! ভোঁদা কিন্তু হুঁশিয়ার ছেলে, ঘাবড়াবার পাত্রই নয়। সে করলো কি, মাথাটা নিচু করে গ্রুঁতোতে গ্রুঁতোতে চুকে গোলো ভিড়ের ভেতর দিয়ে। কিন্তু ভিড় যদি বেশি হতো, তাহলে ভোঁদা কি আর অতো সহজে যেতে পারতো ? প্রাণ বেরিয়ে যেতো না ভেতরে চুকতে!

"তারের ভেতর দিয়ে ইলেকট্রিক কারেট যাওয়াও অনেকটা ভোঁদার ভিড় ঠেলে ভেতরে যাওয়ার মতন : ভিড় যতো বেশি হবে, অর্থাৎ তার যতো লহা হবে, কারেটেরও ততো কন্ট হবে যেতে। ভিড় যেমন ভোঁদার 'ষচ্ছন্দ বিচরণে' বাধা দেয় ভেমনি তারটাও কারেটকে বাধা দেয়। যদি ইলেকট্রিকের জার বেশি থাকে তো সে বাধা ঠেলে যেতে পারবে, না হলে আর যেতে পারবে না।

"তার ইলেকট্রিককে কতোখানি বাধা দেয়, সেটারও একটা মাপ আছে। এই বাধাটার নাম হচ্ছে রেজিস্টান্স (resistance)। জানিস তো, বাধা দেওয়ার ইংরাজি হচ্ছে রেজিস্ট (resist); এই রেজিস্ট থেকেই এসেছে রেজিস্টান্স কথাটা।

"কাজেই তারের রেজিস্টান্স বাড়ে তার লম্বা হলে ও সরু হলে; আর বিভিন্ন ধাতুর তৈরি তারের রেজিস্টান্স বিভিন্ন রকমের।

"আগে বলেছি রবারের ভেতর দিয়ে ইলেকট্রিক যায় না। কেননা রব'রের রেজিস্টান্স বেশি। বাতাসের ভেতর দিয়ে ইলেকট্রিক যায় না, কারণ বাতাসের রেজিস্টান্স থুব বেশি। কিন্তু যদি ইলেকট্রিকের জোর বেশি হয় তাহলে রবার বা বাতাসের রেজিন্টান্স পার হয়েও ইলেকট্রিক কারেণ্ট যাবে।

"বাজ পড়া কী জানিস? আকাশের মেঘে অনেক সময় ইলেকট্রিক থাকে, সেই ইলেকট্রিকের জোর খুব বেশি হলে বাতাস ফুঁড়েই মাটিতে ইলেকট্রিক চলে যায়। এই হলো বাজ পড়া—কাজেই মাথায় বাজ পড়লে যে মানুষ মরে যায়, সেটা ইলেকট্রিক শক্ থেয়ে মরা।

. "রেজিস্টাল মাপার একককে বলে ওম্ (ohm)। ১৯৯ গজ ৭/:০২৯ তামার তারের রেজিস্টাল এক ওম্; কাজেই ৩৮০ গজ ৭/:০২৯ তামার তারের রেজিস্টাল ত্র ওম্। ৩/:০২৯ তার হলো ৭/:০২৯ তারের থেকে সরু, কাজেই ১৯০ গজ ৩/০২৯ তামার তারের রেজিস্টাল এক ওমের বেশি।"

ভোঁদা জিজ্ঞাসা করলো, "এক্টা তারের রেজিস্টান্স কতো ওম্, কী করে জানা যাবে ?"

থোকন বললে, "অনেক রকম উপায় আছে। তার ভেতর একটা সোজা উপায় হলো, তারটা ব্যাটারিতে লাগিয়ে কডোটা গর্ম হচ্ছে দেখা। এক ওমের রেজিস্টান্স যদি এক ভোল্টের সেলের পৃজিটিভ ও নেগেটিভ প্রান্তে লাগানো থাকে, তাহলে এক ওয়াট ইলেকট্রিক যায় তার দিয়ে। কাজেই একটা তারে কতো ওয়াট ইলেকট্রিক যাচেছ যদি মাপতে পারিস তাহলে তারটার রেজিস্টান্সও মাপতে পারবি। ওয়াট কতো যাচেছ মাপতে হলে তারটান খানিকটা জলে ড্বিয়ে দেওয়া হয়। খানিকক্ষণ বাদে জলটার কতোটা উত্তাপ বাড়লো তাই দেখে তারে কতো ওয়াট ইলেকট্রিক গেছে জানা যায়।"

েভোঁদা বললে, "ঠিক ব্যতে পারলাম না + কভো ওয়াট গেলে কভো উত্তাপ বাড়বে বলো দিকিনি !"

খোকন বললে, "যদি আধসের জলে একটা ইলেকট্রিকের তার ডুবিয়ে দিস আর যদি সেই তার দিয়ে এক ওয়াট ইলেকট্রিক যায় তাহলে প্রায় সাড়ে সতেরো মিনিটে জলটার উত্তাপ এক ডিগ্রি বাডবে। ডিগ্রি কাকে বলে জানিস তো ?"

ফটকে বললে, "হাা, আমাদের দেহের উত্তাপ তো ৯৮'৪ ডিগ্রি—জ্বর দেখার থার্মোমিটার দিয়ে দেখে, আমাদের গায়ের উত্তাপ কতো ডিগ্রি হলো।"

খোকন বললে, "কাজেই দেখ, রেজিস্টান্স মাপা কতো সোজা। যে-তারটার রেজিস্টান্স মাপছিস সেটা একটা টর্চের সেলের সঙ্গে লাগিয়ে দে, তারপর আধ্যের জল একটা গেলাসে নিয়ে তারটা জলের ভেতর ডুবিয়ে দে, জলে একটা থার্মোমিটার ডোবা আর ঘড়ি ধরে দেখ কতোক্ষণে জলের উত্তাপ এক ডিগ্রি বাড়ে। যদি সাড়ে সতেরো মিনিট লাগে তাহলে তারে এক ওয়াট যাচ্ছে, যদি পয়রিশ মিনিট লাগে তাহলে আধ ওয়াট যাঙ্ছে, যদি পৌনে ন মিনিট লাগে তো হ ওয়াট যাঙ্ছে, — কারণ তারে ওয়াট বেশি গেলে তারটা তাড়াতাড়ি গরম হবে আর জলও তাড়াতাড়ি গরম হবে, আর ওয়াট কম গেলে তারটা আস্তে আস্থে গরম হবে কাজেই জলও দেরিতে গরম হবে।

"আগেই বলেছি, এক ভোল্টের সেলে এক ওমের রেজিস্টান্দ শাগালে এক ওয়াট ইলেকট্রিক যায়, তেমনি আধ ওম্ লাগালে ত্র ওয়াট যায় আর হ ওম্ লাগালে আধ ওয়াট যায়। "তারে ক ওয়াট ইলেকট্রিক যাচ্ছে তা তো জল গরম করে জানা গেলো, কাজেই তারের রেজিস্টান্সও মাপা গেলো,—কারণ তারে এক ওয়াট গেলে রেজিস্টান্স এক ওম্, ছ ওয়াট্ গেলে রেজিস্টান্স আধ ওম্, আর আধ ওয়াট্ গেলে রেজিস্টান্স ছ ওম্।"

ভোঁদা জিজ্ঞাসা করলো, "রেজিস্টান্স কী করে মাপে তা তো বুঝিয়ে দিলে। কিন্তু কারেন্ট কী করে মাপে তা তো বললে না ?"

খোকন বললে, "মোটা তার সেলে লাগালে বেশি কারেণ্ট যাবে, সরু তার লাগালে কম কারেণ্ট যাবে—একথা আগেই বলেছি। কিন্তু কারেণ্ট মাপার কথা তখন বলিনি। এইবার বলছি। এক ভোল্টের সেলে এক ওমের তার লাগালে যে কারেণ্ট যায় সেটাকে বলে এক অ্যামপিয়ার (ampere) কারেণ্ট : সেলে আধ ওমের তার লাগালে যে কারেণ্ট যায় তার মাপ হলো তু অ্যামপিয়ার।

"কাজেই সেল কতো ভোল্টের আর তার কতো ওমের—এই ছটো কথা জানা থাকলে কতো অ্যামপিয়ার কারেন্ট যাচ্ছে, জানা যায়। তেমনি যদি কারেন্ট জানা থাকে তাহলে তারের ওম্ও পাওয়া যায়।"

ফটকে বললে, "কী করে ?"

খোকন বললে, "এ তো সোজা কথা। এক ভোল্টে এক ওম্ লাগালে এক অ্যামপিয়ার যায়, কাজেই এক ভোল্ট সেল যদি একটা তারে এক অ্যামপিয়ার কারেন্ট দেয়, তাহলে তারটার রেজিস্টান্স এক ওম্, যদি সেলটা তু অ্যামপিয়ার কারেন্ট দেয় তাহলে রেজিস্টান্স আধ ওম্। মানে ভোল্টকে ওম্ দিয়ে ভাগ করলে অ্যামপিয়ার পাওয়া যায়, আর ভোল্টকে অ্যামপিয়ার দিয়ে ভাগ করলে ওম্ পাওয়া যায়।"

ভোঁদা বনলে, "ওয়াট কী করে পাওয়া যায় খোকনদা !"
খোকন জিজ্ঞাসা করলে, "তুই জিজ্ঞাসা করছিস
অ্যামপিয়ারকে বা ভোল্টকে কী দিয়ে গুণ বা ভাগ করলে ওয়াট
পাওয়া যায়,— তাই তো !"

ভোঁদা বললে, "হাা।"

খোকন বললে, "সেটা বোঝাবার আগে আবার আমার টিনের কোটোটা নিই। এবারে দেখ, নলটার সামনে আর-একটা নল জুড়ে দিয়েছি,—নল হুটোর মাপ কিন্তু সমান নয়, একটা মোটা আর একটা সক্ষ। এইবারে যদি টিনের কোটোয় জল ঢালি ভাহলে সক্ষ-মোটা হুটো নল দিয়েই তো সমান জল যাবে, নয় ভোঁদা ?"

ভোঁদা বললে, "হাাঁ, তা তে। যাবেই।"

খোকন বললে, "তেমনি যদি সেলে একটা মোটা আর একটা সরু তার পর-পর জুড়ি, তাহলে হুটো তারের ভিতর দিয়েই সমান কারেন্ট যাবে। এই দেখ, এই রকম করে তার জুড়েছি। ফটকে, তার হুটোয় এইবার আলাদা আলাদা আঙুল দে-তো?"

ফটকে বললে, "না বাবা, আবার আমার আঙুল পুড়ুক আর কি!"

খোকন বললে, "দিয়েই দেখ না কী হয়।"

ফটকে ভয়ে ভয়ে তার হুটোয় আঙ্লু ঠেকিয়ে বললে, "হুটো তারই তো গরম হয়েছে দেখছি; কিন্তু সরু তারটা বেশি গরম হয়েছে কেন!" (পরীক্ষাটার ছবি পরের পাতায়।) থাকন বললে, "তার হুটোয় কারেন্ট সমান গেলেও, ওয়াট সমান যাচ্ছে না। যে তারটা বেশি গরম হচ্ছে সেটায় ওয়াট যাচ্ছে:বেশি।"

· ভোঁদা বললে, "হাা, এ কথা তো আগেই বললে যে তারে ওয়াট বেশি গেলে তার তাড়াতাড়ি গরম হয়।"

খোকন বললে, "যদি ছটো তারে একই কারেণ্ট পাঠানো হয় তাহলে যেটার রেজিস্টান্স বেশি সেটায় বেশি ওয়াট যাবে। যদি একটা তারের রেজিস্টান্স অক্যটার থেকে ডবল হয় তাহলে ওয়াট ডবল যাবে, ইত্যাদি।

"তেমনি একটাই যদি তার থাকে, তাহলে কারেণ্ট যতোক্ষণ সমান থাকে ততোক্ষণ রেজিস্টান্স বাড়লে ওয়াট বাড়বে।



রেজিস্টান্সকে কারেন্টের বর্গ দিয়ে গুণ করলে ওয়াট পাওয়া যায় অর্থাৎ:

ওয়াট = ওম্ × (অ্যামপিয়ার)

"অর্থাৎ এক ওম্ তারে যদি তু অ্যামপিয়ার কারেন্ট যায় তাহলে ওয়াট হবে ১ × ২° = ৪। যদি তু ওম্ তারে ছঁ অ্যামপিয়ার কারেন্ট যায় তাহলে ওয়াট হবে ২ × ৬° = ৭২।

"একটু আগেই বলেছি, ভোল্টকে ওম্ দিয়ে ভাগ করলে আ্যামপিয়ার পাওয়া যায়। এবারে একটু ছোট্ট অঙ্ক কসবো, ঘাবড়ে যাস নি যেন।

আচ্ছা, ওয়াট=ওম্×(অ্যামপিয়ার)

নিয়মটাকে এইভাবেও তো লেখা যায়:

ওয়াট = ওম্ × অ্যামপিয়ার × অ্যামপিয়ার = ওম্ × অ্যামপিয়ার × ভোল্ট" ভম্

ফটকে বললে, "অ্যামপিয়ার বদলে ভার্ণট লিখলে কেন 🕍

ভোঁদা বললে, "তুই যেন কী ? এক্ষুনি খোকনদা বললৈ না, ভোল্টকে ওম্ দিয়ে ভাগ করলে আামপিয়ার পাওয়া যায়।"

খোকন বললে, "হাা। এইবার ওম্কে ওম্ দিয়ে কাটাকুটি

করলে কী পারি দেখ, 🙃 🗀

ওয়াট = অ্যামপিয়ার × ভোল্ট। আগেকার নিয়ম হুটো আবার লিখি দেখ:

11

আ্মপিয়ার = <u>ভোল্ট</u> ওম্

ওম্ = __ভোল্ট __ আামপিয়ার

"এই ভিনটি নিয়ম মনে থাকলেই একেবার পাকা মিস্তি হতে পারবি।

"ফটকে, ঐ তাকের উপর একটা বাল্ব্ আছে, নিয়ে আয় তো। ওর গায়ে কী লেখা আছে দেখ তো।"

ফটকে বললে, "২২০ ভোল্ট ৪০ ওয়াট।"

খোকন বললে, "এর মানেটা কী ?"

ভোঁদা বললে, "কেন, তুমি তো সেদিন বলে দিয়েছো, এর মানে বাল্বটা ৪০ ওয়াট ইলেকট্রিক খায়।"

খোকন বললে, "হাঁ। কিন্তু ২২০ ভোল্ট কথাটার মানে তো দেদিন বলিনি। সেটা আজ বলি। ২২০ ভোল্ট ৪০ ওয়াট মানে বাল্ব্টা ৪০ ওয়াট খাবে যদি ২২০ ভোল্টে বাল্ব্টা লাগানো হয় —অন্য ভোল্টে লাগালে নয় কিন্তু। তেম ন ৪০ পাতায় ভারের ওয়াটের যে হিসেব দিয়েছি সেটা ২২০ ভোল্টের হিসেব। ২২০ ভোল্ট ৪০ ওয়াট হলে কভো কারেল্ট যায় বাল্ব্টায় বল তো ভোঁদা ?"

্রভোঁদা বললে, "কেন ? এ তো সোজা কথা। তুমি তো বলে দিয়েছো ওয়াট = ভোল্ট × অ্যামপিগ্রার ; তাহলে ৪০ = ২২০ ×

অ্যামপিয়ার, অর্থাৎ অ্যামপিয়ার হচ্ছে ৪০ মানে ২ অ্যামপিয়ার"।

খোকন বললে, "বহুং আফা। এইবার বাল্ব্টার রেজিস্টাস কতো বল দিকি ?"

ফটকে বললে, "এটা তো সোজা। আামপিয়ার = <u>ভোল্ট</u>।

কাজেই, $\frac{2}{33}$ × $\frac{22^{\circ}}{94}$ অর্থাৎ ওম্ = $22 \times \frac{32}{2}$ মানে 323×94 ।

খোকন ফটকের পিঠ চাপড়ে বললে, "ব্যস, একেবারে পাকা ইলেকট্রিক ইঞ্জানয়ার হয়ে গেছিস্ দেখছি।

"আছো ধর, এই বাল্ব্টা আমাদের বাজির ছাদে লাগানো হলো, কাজেই মেন স্থইচ থেকে বাল্ব্ অবধি তার টানতে হবে। মনে কর, ৭/০২৯ তার টানা হয়েছে আর ঠাণ্ডা-গরম তার মিলিয়ে ১৯০ গজ হয়েছে। এই যে 🖧 আামপিয়ার কারেন্ট, এটা ঐ ১৯০ গজ ৭/০২৯ তারেও যাবে। এই তারটার রেজিস্টাস এক ওম্। তাহলে তারটা কতো ওয়াট থাক্ছে ?"

ভোঁদা বললে, "ওয়াট = ওম্ \times (আ্রামপিয়ার) $^{\circ}$ —তাহলে তারে যা ওয়াট খাচ্ছে সেটা হলো $> \times (5^{\frac{1}{5}})^{\circ}$ অর্থাৎ $5^{\frac{1}{5}}$ ওয়াট।"

খোকন বললে, ''হাঁ। ঠিক হয়েছে, তবে ১ই১ ওয়াট না বলে আমি দশমিকে নিয়ে গিয়ে বলবো প্রায় ৪০০০৩ ওয়াট।

"কাজেই দেখছো, আসলে ৪০০০৩ ওয়াট খরচা হচ্ছে, এর মধ্যে ৪০ ওয়াট খাচ্ছে আলোর বাল্ব্টা, আর ০০৩ ওয়াট খাচ্ছে তারটা।

"বাল্বে যে কারেণ্ট আসছে সেটা কোম্পানির ব্যাটারি থেকে আমাদের বাড়ি অবধি যে তার এসেছে সেই তারেও আছে। কাজেই সেই তারও কিছু ওয়াট খাচ্ছে। এই তারের রেজিস্টান্স যদি এক ওম্ হয় তো এটা তেও ওয়াট খাচ্ছে, যদি দশ ওম্ হয় তো তেও ওয়াট খাচ্ছে, একশো ওম্ হলে ৩৩ ওয়াট, হাজার ওম্ হলে ৩৩ ওয়াট ইত্যাদি।

"ধর, কোম্পানির ব্যাটারি থেকে আমাদের বাড়ি যে-তার এসেছে সেটার রেজিস্টাল হাজার ওম্। তাহলে আমাদের বাড়িতে ৪০ ওয়াট বাল্ব আললে সবশুদ্ধ ৭০ তেও ওয়াট ইলেকটি ক খরচা হবে। ৪০ ওয়াট খাচ্ছে বাল্ব্, ৩৩ ওয়াট খাচ্ছে কোম্পানির তার আর ০০০ ওয়াট খাচ্ছে আমাদের বাড়ির তার।

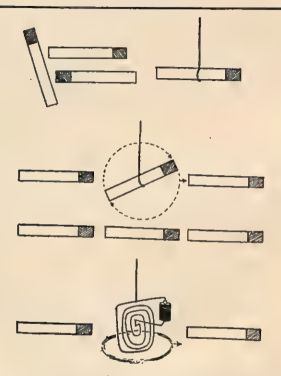
"আমরা বাড়িতে যতো ওয়াট খরচা করি ঠিক ততো ওয়াটের জন্মেই কোম্পানি আমাদের কাছ থেকে পয়সা নেয়। কাজেই আমাদের ৪০০০৩ ওয়াট ইলেকট্রিক দেবার জন্মে যদিও কোম্পানির আসল খরচা হয় ৭৩০০৩ ওয়াট, কোম্পানি দাম পায় মাত্র ৪০০০৩ ওয়াটের। ৩৩ ওয়াট কোম্পানির লোকসান হয়।"

ফটকে বললে, ''বলো কি ? কোম্পানি যে লাটে উঠকে এতো লোকসান দিলে !"

ভোঁদার অঙ্কয় মাথাটা একটু খোলে। সে বিড়-বিড় করে হিসেব করে বললে, ''হাা ভা ভো যাবেই। শতকরা প্রায় চাল্লশ ভাগ ইলেকট্রিকের দাম কোম্পানি পায় না।"

খোকন বললে, "কাজেই প্রত্যেক কোম্পানির প্রাণপণ চেষ্টা, যাতে ব্যাটারি থেকে লোকের বাড়ি অবধি আসা তারে সবচেয়ে কম ওয়াট খরচা হয়। সে-জন্মে নানা রকম ব্যবস্থাও করা হয়। সে-কথা পরে বলবো। তার আগে পাখা কী করে ঘোরে তার গল্প বলাই ভালো। কিন্তু এর জন্মে ছ-একটা পরীক্ষা করতে হবে ; দরকারি জিনিসপত্র আজ কিনে রাখবো, তোরা কাল আসিস আবার গল্প শুনতে।"

পঞ্চম পরিচ্ছেদ



চুম্বকের রূপশুণ: উত্তরমূপী মাণা কালো দেখানো হতেছে

পরের দিন খোকন আবার গল্প গুরু করলো, "এই দেখ, এইগুলোকে বলে চুম্বক বা magnet। চুম্বকদের মঙ্গা এই যে ওরা লোহা টানে এবং একটা চুম্বক আবার অস্ত চুম্বক টানে।" ভোঁদা বললে, "এ আর কে না জানে ?"

খোকন বলতে লাগলো, "চুম্বকদের আবার অন্য আর-একটা মজা আছে। একটা চুহক যদি স্থতো দিয়ে ঝোলাই তাহলে দেখবি যে সেটা ঘুরে গিয়ে উত্তর দক্ষিণ বরাবর রয়ে গেলো; একটু ঘুরিয়ে ছেড়ে দে, দেখবি আবার ঘুরে উত্তর-দক্ষিণ বরাবর দাঁড়ালো। শুধু ভাই নয়, চুম্বকের একটা মাথা বরাবরই উত্তর-মুখো আর অন্ত মাখাটা বরাবরই দক্ষিণ-মুখো থাকে। সেই জত্তে ৫ই মাথা হুটোকে বলা হয় উত্তরমুখী ও দক্ষিণমুখী মাথা। একটা চুম্বকের উত্তরমুখী মাথা আর-একটা চুম্বকের উত্তরমুখী মাথার কাছে নিয়ে আয়,—দেখবি, চুম্বক হুটো পরস্পারকে ধাকা দিয়ে সরিয়ে দিচ্ছে। কিন্তু একটা চুম্বকের উত্তরমুখী মাথাটা আর ওকটা চুম্বকের দক্ষিণমুখী মাধার কাছে নিয়ে আয়, দেখবি চুম্বক ছটো পরস্পারকে টানছে।

"এইবার দেখ, ছুটো চুম্বকের মাঝখানে আর-একটা চুম্বক ঝুলোলাম /৮৪ পাতার ছবি)। দেখ, ঝুলোনো চুম্বকের দক্ষিণ-মুখী মাথাটা বাঁদিকের চুম্বকের উত্তরম্থী মাথাটা টানতে শুরু করলো, আর ঝুলোনো চুহকের উত্তরমুখী মাথাটা ডানদিকের চুম্বকের দক্ষিণমুখী মাথাটা টানতে গুরু করে দিলো। কাজেই হলো কি, ঝুলোনো চুম্বকটা ঘুরে গিয়ে অশ্য চুম্বক হুটোর লাইন-বরাবর হয়ে থেমে গেলো।

"এইবারে মাঝের ঝুলোনো চুম্বকটা সরিয়ে নিয়ে গিয়ে <u> কেটা ভামার ভার কুওলী পাকিয়ে স্থতো দিয়ে ঝুলোলাম</u> (৮৪ পাতার নিচের ছবি)। চুষ্ক তো আর তামাকে টানে না, কাজেই তারের কুণ্ডলীটা যেভাবে রাখলাম সেইভাবেই রইলো।

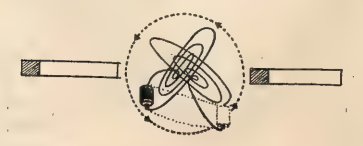
এইবার একটা টর্চের সেল লাগিয়ে তারের কুণ্ডলীটার ভেতর দিয়ে কারেট পাঠাভেই কুণ্ডলীটা সাঁৎ করে ঘুরে গেলো, ঠিক আগের বারে ঝুলোনো চুম্বকটা যেমন ঘুরে গিয়েছিলো।

"কাজেই দেখছিদ, কুণ্ডলীতে কারেণ্ট গেলে সেটা চুম্বকের মতো ব্যবহার করে। কারেণ্ট তারে গেলে শুধু যে তারটাকে গরমই করে তা নয়, দেটাকে চুম্বকও করে। কারেণ্ট বন্ধ হলেই তার বা তারের কুণ্ডলী আর চুম্বক থাকে না।

"এইবার একটা কুণ্ডলীর জায়গায় ছটো কুণ্ডলী নিলাম আর সেছটোকে স্থতো দিয়ে বাঁধলাম (এই পাতার তলার ছবি)। এইবার একটা কুণ্ডলীতে কারেট পাঠালাম টর্চের সেল দিয়ে। কুণ্ডলীটা সাঁৎ করে ঘুরে গেলো খানিকটা। এইবার প্রথম কুণ্ডলী থেকে টর্চের সেলটা খুলে দ্বিতীয় কুণ্ডলীতে লাগালাম, যেই দ্বিতীয় কুণ্ডলীটাতে কারেট গেলো অমনি এটাও চুম্বক হয়ে গেলো আর এ কুণ্ডলীটাও সাঁৎ করে একটু ঘুরে গেলো।"

ভোদা বললে, "ঠিক ব্ঝতে পারলাম না।"

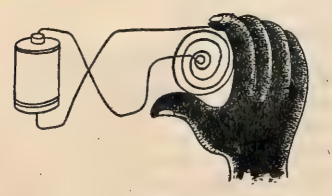
খোকন বললে, "একটা কুণ্ডলীতে টর্চের সেল লাগিয়ে কারেন্ট পাঠালাম। কারেন্টটা কোনমুখো যাচ্ছে বলু তো।"



ফটকে বললে, "কেন? ইলেকট্রিক তো টর্চের পজিটিভ প্রাস্ত থেকে বেরিয়ে নেগেটিভ প্রাস্তে যায়, এতো তুমি সেদিন বলেছো।"

থোকন বললে, 'হাঁ। এইবারে ভান হাতের বুড়ো আঙুল ছাড়া অন্য চারটে আঙুল দিয়ে কুগুলীটা মুঠো করে ধর তো, আর বুড়ো আঙুলটা ছড়িয়ে ধর এই রকম করে (পাতার তলার ছবি)। মুঠো করবি এমনভাবে যেন কারেন্টের গতির দিকে তোর বুড়ো আঙুলের মাথা থাকে। তাহলে কারেন্ট পাঠানোর ফলে কুগুলীটা চুম্বক হবে যখন, তখন সেই চুম্বকের উত্তরমুখী মাথাটা হবে তোর বুড়ো আঙুলের মাথা যেদিকে আছে সেই দিকে।

"প্রথম কুণ্ডলীটার ভেতর দিয়ে কারেন্ট পাঠালে সেটা তো চুম্বক হবে; কুণ্ডলীটার বদলে মনে কর একটা চুম্বক আছে (৮৬ পাতার ছবি)। যেমন আগের বারে (৮৪ পাতার ছবি) ঝোলানো চুম্বকটা ঘুরে গিয়ে ছ পাশের চুম্বকের

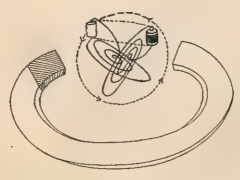


লাইন-বরাবর হয়েছিল, তেমনি এখানেও ঝোলানো চুম্বক অর্থাৎ প্রথম কুণ্ডলীটা ঘুরে গেলো আর ছ পাশের চুম্বকের লাইন-বরাবর হলো মাঝের চুম্বকটা। দ্বিতীয় কুণ্ডলীটাতে এতোক্ষণ কোনো কারেণ্ট ছিলো না, কাজেই সেটাকে কেউ টানাটানি করেনি। কিন্তু এই দিতীয় কুণ্ডলীটা প্রথমটার সঙ্গে বাঁধা, কাজেই প্রথম কুণ্ডলীটা ঘোরার সঙ্গে সঙ্গে এই দ্বিতীয়টাও কান টেনে মাথা আসার মতো বাধ্য হয়ে থানিকটা ঘুরে গিয়েছিলো। এইবার প্রথম কুগুলীটায় কারেণ্ট বন্ধ করে দ্বিতীয়টায় কারেণ্ট পাঠালে দিভীয় কুগুলীটা চুম্বক হলো, আর এই চুম্বকটাও ত্পাশের চুম্বকের লাইন-বরাবর হওয়ার চেষ্টা করার জন্মে দ্বিতীয় কুওলীটাকে খানিকটা ঘূরতে হলো— আর টিকি বাঁধা বলে প্রথম কুওলীটাও ঘোরা থেকে রেহাই পেলো না। কাজেই ব্যাপারটা হলো কি, একবার প্রথম কুণ্ডলীটায় আর একবার দ্বিতীয় কুওলীটায় তারপর আবার প্রথমটায়— এই রকম করে কারেণ্ট পাঠালে তারের কুণ্ডলী জোড়া.. বাঁই-বাঁই করে ঘুরবে। এই রকমভাবে ইলেকট্রিক কারেণ্ট নিয়ে ঘোরার কলকে বলে ইলেকট্রিক মোটর।

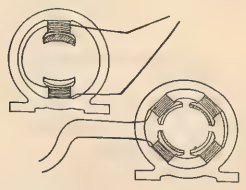
"মোটরের তেজ বাড়াতে হলে কুণ্ডলীতে তারের পাক বাড়াতে হবে, কারেণ্টের অ্যামপিয়ার বাড়াতে হবে—অর্থাৎ ব্যাটারির সেলের সংখ্যা বাড়াতে হবে আর ত্ব পাশের চুম্বকের শক্তি বাড়াতে হবে। চুম্বকের শক্তি বাড়ানোর সবচাইতে সোজা ব্যবস্থা হচ্ছে, চুম্বকের গায়ে তার জড়িয়ে তার ভেতর নিয়ে কারেণ্ট পাঠানো। তারের কুণ্ডলীর ভেতর দিয়ে কারেন্ট গেলে চুম্বক হয় সে-কথা তো এক্স্নি বললাম, কাজেই যদি তারের কুণ্ডলীটা চুম্বকেই পরানো থাকে তাহলে চুম্বকের শক্তির সঙ্গে তারের কুণ্ডলীর শক্তি যোগ হবে। অবশ্য তারের কুণ্ডলীর ভেতর দিয়ে কারেন্ট এমনভাবে যাওয়া চাই যে তারের কুণ্ডলীর চুম্বকের উত্তরমুখটা যেন লোহার চুম্বকটার (মানে যার উপর তারের কুণ্ডলীটা জড়ানো আছে) উত্তর মুখের দিকেই হয়; তা না হলে চুম্বকের শক্তি না বেড়েক্যেবে।

"তুপাশে তুটো চুম্বক না রেখে যদি একটা চুম্বককেই গোল করে তার তুটো মাথা মাঝের তারের কুণ্ডলীদের তুপাশে রাখা যায়— তাহলৈও ফল একই হয়।

"আসল মোটরে এই রকম একটা গোল চুম্বকই ব্যবহার করা হয় কিন্তু তার চেহারাটা একটু অন্স রকমের আর তার ওপর তার জড়ানো থাকে কারেন্ট যাবার জন্মে। মাঝের তারের কুণ্ডলী জোড়া আসল মোটরে লোহার ওপর জড়ানো থাকে।



মোটরের জোর আরও বাড়াতে হলে মাঝের তারের কুণ্ডলীর সংখ্যা তুই থেকে বাড়িয়ে চার, ছয়, আট, দশ কি আরও বেশি করলেই হবে; আর চুম্বকের সংখ্যাও বাড়াতে পারলে জোর আরও বেশি হবে।



"এই ইলেকট্রিক মোটর অনেক রকম কাজে লাগে। মোটরে তিনটে ব্লেড দিলেই ইলেকট্রিক পাখা হয়ে গেলো। কারখানার কলকজ্ঞায় লাগিয়ে দিলে ইলেকট্রিক কারখানা চলে। ট্রামগাড়ির চাকায় লাগিয়ে দিলে মোটরটা ঘোরার সঙ্গে সঙ্গে ট্রামগাড়িও গড়গড় করে চলবে। বেলগাড়ির চাকায় লাগালে ইলেকট্রিক বেলগাড়ি চালানো যায়।"

ভোঁদা জিজ্ঞাসা করলো, ''আচ্ছা ইলেকট্রিক পাখা তো আসলে একটা মোটর বললে; কিন্তু পাথা জোরে আন্তে ঘোরানো যায় কী করে ?"

খোকন বললে, "মোটরের মাঝের তারের কুণ্ডলীগুলোর কারেন্ট বাড়ালে জোর বাড়ে, অর্থাৎ জোরে ঘোরে—একথা আগেই বললাম। কাজেই পাখা জোরে বা আস্তে ঘোরাতে হলে কারেন্ট জোর বা আস্তে করতে হবে অর্থাৎ রেজিস্টান্স কমবেশি করতে হবে। পাখা জোর বা আস্তে ঘোরানোর জন্মে স্থইচের কাছে যে-বাক্রটা থাকে আসলে সেটা একটা রেজিস্টান্স, আর এই রেজিস্টান্সটা খুশিমতো বাড়ানো কমানো যায়। ধর পাখার আর্মেচার—।"

ফটকে বললে, "আর্মেচার কাকে বলে বলোনি তো।" খোকন বললে, "বড্ড ভূল হয়ে গেছে। মোটরের চুম্বকের উপর যে তারের কুণ্ডলী জড়ানো থাকে তাকে বলে field coil



বা ক্ষেত্রকুণ্ডলী আর এইরকম তার-জড়ানো চুম্বককে বলে electromagnet বা বৈহ্যতিক চুম্বক। চুম্বকের মাঝে যে কুণ্ডলীগুলো ঘোরে তাকে বলে armature coil আর এই কুণ্ডলীজড়ানো গোটা লোহার জিনিসটাকে বলে armature।

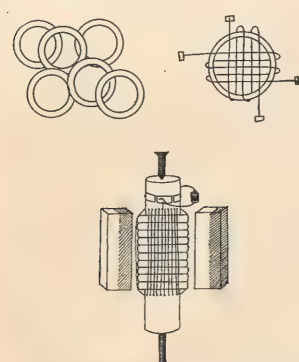
"ধর, পাখার আর্মেচারের কুণ্ডলীগুলোর রেজিস্টান্স ৪৪০ ওম্। তাহলে ২২০ ভোল্টে পাখা লাগালে আর্মেচারে আধ অ্যামপিয়ার কারেন্ট যাবে তো।"

ভোঁদা বললে, "হাঁা, তা তো যাবেই, ভোল্টকে ওম্ দিয়ে ভাগ করলেই তো অ্যামপিয়ার পাওয়া যায়।" খোকন বললে, "এইবারে ধর, পাখা জোর-কম করার বাক্সটাতে ৪৪০ ওম্ দিলি। এই বাক্সটাকে বলে রেগুলেটার। এই রেগুলেটারটা তার দিয়ে আর্মেচারের সঙ্গে লাগানো আছে; কাজেই এখন রেজিস্টান্স হলো আর্মেচারের ৪৪০ ওম্ আর রেগুলেটারের ৪৪০ ওম্। এই ৮৮০ ওম্ ২২০ ভোল্টে লাগালে কারেন্ট যাবে মাত্র সিকি অ্যামপিয়ার। আগে যাজ্ঞিলো আধ অ্যামপিয়ার, এখন হলো সিকি অ্যামপিয়ার। কাজেই আর্মেচার আন্তে ঘূরবে আগের চেয়ে।"

ফটকে বললে, "আচ্ছা তুমি যখন আমাদের তারের কুওলীনিয়ে পরীক্ষা দেখাচ্ছিলে (৮৫ পাতার ছবি) তখন মোটর
ঘোরানোর জন্মে টর্চের সেলের তার একবার প্রথম কুওলীতে,
আর একবার দিতীয় কুওলীতে লাগাচ্ছিলে—কারেও ঐ কুওলীদের মধ্যে দিয়ে পাঠানোর জন্মে। কিন্তু আমাদের ঘরে যে
পাখা ঘোরে তখন কে এ-কুওলী ও-কুওলীর মধ্যে দিয়ে কারেও
পাঠায় ?"

খোকন বললে, "তোদের বোঝানোর জন্মে একটা মোটর তৈরী করে রেখেছিলাম। দেখাই আগে। ইচ্ছে করলে এরকম মোটর তোরাও তৈরী করতে পারিস।

"গোটা কয়েক চ্যাপটা চাবির রিঙ জোগাড় করে ওপর-ওপর সাজিয়ে স্থতো দিয়ে বাঁধলাম, তারপর সবগুদ্ধ একটা মোটা কাঠের লাঠির উপর পরালাম, লাঠিটা নিয়েছি রিঙগুলোর মাপে-মাপে, যাতে রিঙগুলো বেশ টাইট হয়। এইবার রিংগুলোর ওপর দিয়ে হুটো কুণ্ডলী জড়ালাম। চারটে লোহার পাত নিয়ে কাঠের লাঠিটার ওপর পেরেক দিয়ে ঠুকে বসালাম। কুণ্ডলী ছটোর তারের আগা আর গোড়া এই লোহার পাত চারটের



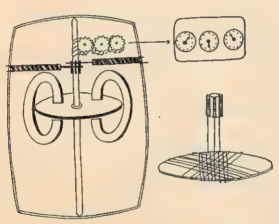
সঙ্গে ঝাল দিয়ে লাগালাম। এইবার টর্চের সেল থেকে হুটো তার নিয়ে এসে একজোড়া লোহার পাতে ঠেকালাম। দেখ, এই পাতজোড়ায় যে কুণ্ডলীটা লাগানো আছে, কারেও তার ভেতর দিয়ে যাবে। ভোঁদা, এইবার এই লোহার লাঠিটাকে আস্তে আস্তে হাত দিয়ে ঘোরা তো। দেখ, যতোক্ষণ না লাঠিটা আধপাক ঘুরছে ততোক্ষণ পর্যন্ত এই কুণ্ডলীটা দিয়েই কারেও

চলে যাবে। কিন্তু আধ পাক ঘোরা হয়ে গেলেই আপনা থেকে অন্য কুণ্ডলীতে কারেণ্ট চলে যাবে।

"ইলেকট্ৰিক পাখা, বা সব মোটরেই, ঠিক এই রকম ব্যবস্থাতেই এক কুণ্ডলী থেকে অন্য কুণ্ডলীতে কারেন্ট বদলানো হয়। এই ব্যবস্থাকে বলে commutator। আমার তৈরী মোটরে কমিউটেরে লোহার পাত লাগিয়েছি, আসল কমিউটেটরে তামার পাত লাগানো থাকে আর কমিউটেটরটা আর্মেচারের লোহার ডাণ্ডার উপরই বসানো থাকে। অবশ্য অভ্র কি ঐ রকমের অন্য একটা কিছু,—যার ভেতর দিয়ে ইলেকট্রিক যেতে পারে না,— সেই রকম একটা জিনিস লোহার ডাণ্ডা আর কমিউটেটারের মাঝে থাকে। তা না হলে কমিউটেটার বেয়ে কারেণ্ট যে লোহার ডাগুায় চলে যাবে। কমিউটেটারের পাতগুলোর মাঝেও অভ্র দেওয়া থাকে। কোম্পানির ব্যাটারির কারেন্ট যে তার বেয়ে কমিউটেটারে যায় সেটার শেষে ছটো ছোটো ছোটো কার্বনের লাঠি লাগানো হয়, এই লাঠিদের বলে ব্রাস (brush)। (৯০ পাতার ছবি)। কার্বন কি জানিস তো? এই টর্চের সেলের মাঝখানে কার্বনের একটা লাঠি আছে (১৫ পাতার ছবি)।

"আমাদের বাড়ির যে ইলেকট্রিকের মিটার আছে সেটাও একটা ইলেকট্রিক মোটর। বাড়িতে যতো কারেও আসে সব এই মিটারের মোটরের ভেতর দিয়ে আসে। কাজেই কারেও বেশি এলে মিটার তাড়াতাড়ি ঘুরবে, কম এলে আন্তে আন্তে ঘুরবে। মিটারের মোটরের আর্মেচারের ভাগুটার সঙ্গে একসার কাঁটা- ওয়ালা চাকা আছে, আর এই চাকাগুলোর সঙ্গে আবার একটা কল লাগানো আছে ; এই কলটাতে চাকাগুলো বা আর্মেচার কতো পাক ঘুরলো তা উঠে যায়।

"কতো ওয়াট আমরা খরচা করেছি মাসে তার হিসেব করে
কোম্পানি আমাদের কাছ থেকে দাম নেয়। ইলেকট্রিকের দাম
হিসেব হয় ইউনিটের (unit) ওপর। যদি হাজার ওয়াট এক
ঘণ্টা ধরে খরচা করো তো এক ইউনিট ইলেকট্রিক খরচা হবে।
পাঁচশো ওয়াট ছ ঘণ্টা ধরে খরচা করলেও এক ইউনিট
ইলেকটিক পুড়বে অর্থাৎ ইউনিট—ওয়াট × ঘণ্টা।



"কলকাতায় এক ইউনিটের দাম তিন আনা। মাসের শেষে কোম্পানির লোক এসে মিটার দেখে। যতো ইউনিট খরচা হয়েছে, তাকে তিন দিয়ে গুণ করে যোলো দিয়ে ভাগ করে ততো টাকা বিল করবে।"

ফটকে জিজ্ঞাসা করলে, "মিটারের মোটরের আর্মেচারে তো কারেণ্ট যায়, ইউনিট কতো খরচা হলো কী করে পাবে ?''

খোকন বললে, "ধর, মিটারের মোটরের আর্মেচারটা এক অ্যামপিয়ার কারেন্ট গেলে মিনিটে এক পাক করে ঘোরে, ত্ব অ্যামপিয়ার গেলে মিনিটে ত্ব পাক বেগে ঘোরে, আর আধ অ্যামপিয়ার গেলে মিনিটে আধ পাক করে ঘোরে। ধর, তুই ১১০০ ওয়াট খরচা করছিস; তার মানে পাঁচ অ্যামপিয়ার কারেন্ট যাচ্ছে মিটারের মোটরে। কারেন্ট কতো অ্যামপিয়ার যাচ্ছে কী করে পেলাম বল তো ?"

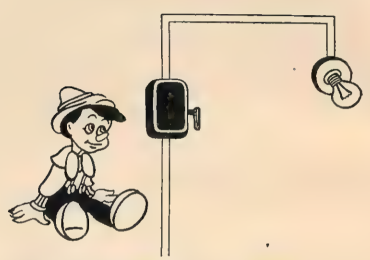
ভোঁদা বললে, "কেন, কোম্পানির ব্যাটারির ভোণ্ট তো ২২০; ঐ ১১০০ ওয়াটকে ২২০ ভোণ্ট দিয়ে ভাগ করলেই পাওয়া যাবে কারেন্ট কতো যাচ্ছে।"

খোকন বললে, "পাঁচ আামপিয়ার কারেন্ট গোলে মিটারের মোটরের আর্মেচার মিনিটে পাঁচ পাক করে ঘুরতে গুরু করলো। অর্থাৎ এক ঘণ্টায় তিনশো পাক ঘুরে গোলো; কাজেই একঘণ্টায় মিটারের পাক-গোনার-কলে তিনশো পাক উঠলো! কিন্তু এই একঘণ্টায় কতো ইউনিট ইলেকট্রিক পুড়লো বল তো ?"

ফটকে বললে, "কেন, এ তো খুব সোজা। ১১০০ ওয়াটকে এক ঘণ্টা দিয়ে গুণ করে হাজার দিয়ে ভাগ করলাম, পেলাম ১০০ ইউনিট।"

খোকন বললে, "হাঁ। কাজেই দেখ, যখন পাক-গোনা-কলে তিনশো উঠলো তখন ইউনিট খরচা ১'১। এইবারে ফটকের ত্রৈরাশিক কাজে আসবে। মাসের শেষে কোম্পানির লোক মিটারের পাক-গোনা-কল থেকে দেখলো, কতো পাক
মিটারের আর্মেচার ঘুরছে, তাকে তিনশো দিয়ে ভাগ করে ১ '১
দিয়ে গুণ করলেই পেয়ে যাবে কত ইউনিট ইলেকট্রিক পুড়লো।"
"আচ্ছা এই বারে কস দিকি: একটা ঘাট ওয়াটের আলো
রোজ দশ ঘণ্টা করে জালালে মাসের শেষে কতো বিল হবে ?"

ষষ্ঠ পরিচেছ্দ

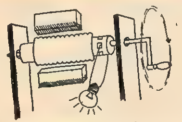


ভোঁদা পরের দিন জিজ্ঞাসা করলো, "কোম্পানি কী করে ইলেকট্রিক তৈরী করে সে সম্বন্ধে কিছু বলো না ?"

খোকন বললে, "ইলেকট্রিক মোটরের আর্মেচারের ভেতর দিয়ে কারেন্ট পাঠালে আর্মেচারটা ঘোরে একথা তো কাল বললাম। তেমনি এর উল্টোটাও হয়; অর্থাৎ আর্মেচারটা ছ পাশের চুম্বকের মাঝে রেখে জোরে জোরে ঘুরোলে ইলেকট্রিক তৈরী হয়। আমার তৈরী মোটরটা নিয়ে (৯৩ পাতার ছবি) টর্চের সেলটা খুলে তার বদলে একটা টর্চের বাল্ব্ লাগালাম; এইবার আর্মেচারটা খুব জোরে জোরে ঘুরোলেই দেখবি বাল্ব্টা মিটমিট করে জলছে, বাল্ব্টা জোর জালাতে হলে আর্মেচারটা এতো জোরে ঘোরাতে হবে যে আর হাতের জোরে কুলোয় না।

"কোম্পানির বাড়ি ঠিক এই রকম করেই ইলেকট্রিক তৈরী হয়। বিরাট বিরাট আর্মেচার বিরাট বিরাট বৈগ্রতিক চুম্বকের মাঝখানে বাঁই-বাঁই করে ঘোরানো হয়। আর তা হলেই ইলেকট্রিক তৈরী হয়ে গেলো। সেই ইলেকট্রিক প্রথমে ব্যাটারিতে পোরা হয়, পরে ব্যাটারি থেকে তার বেয়ে আমাদের বাড়ি ইলেকট্রিক আসে।"

ফটকে বললে, "তোমার তৈরী ইলেকট্রিক-তৈরীর-কলের বেলায় (৯০ পাতার ছবি) তো ব্যাটারি লাগাওনি, একেবারেই



তো টর্চের বাল্বে ইলেকট্রিক পাঠিয়েছিলে। কোম্পানি ব্যাটারি লাগায় কেন পয়সা খরচ করে !"

খোকন বললে, "ব্যাটারি যদি না লাগাতো তাহলে সারাক্ষণ ডাইনামো (Dynamo) চালাতে হতো যে! ইলেকটিক তৈরী করার কলকে বলে ডাইনামো বা জেনারেটর (generator)। ব্যাটারি না থাকলে ডাইনামোর আর্মেচার ঘোরানো বন্ধ করলেই সারা শহর অন্ধকার। কিন্তু যদি ব্যাটারি ব্যবহার করা হয় তা হলে ডাইনামো বন্ধ করলেও ব্যাটারি থেকে জমানো ইলেকট্রিক যাবে শহরে। ধর, ডাইনামোগুলো এমন শক্তিশালী যে সারা শহরে চবিবশ ঘণ্টায় যতো ইলেকট্রিক পোড়ে তার সবটাই ডাইনামোরা তৈরী করতে পারে বারো ঘণ্টায়। তাহলে, ব্যাটারি লাগালে স্ক্রিধা এই যে, ডাইনামোগুলো মাত্র বারো ঘণ্টা চলে সারাদিনের ইলেকটিক তৈরী করে ব্যাটারিতে পুরে দিলে, আর ব্যাটারিই চবিবশ ঘণ্টার কাজ চালালো। এতে কতো স্ক্রিধা। ডাইনামো চালানোর লোকের দরকার নেই চব্বিশ ঘণ্টা ধরে; তাছাড়া ডাইনামো তো আর হাত দিয়ে ঘোরানো যায় না,—ঘোরানোর জন্মে ইঞ্জিন লাগে আর সে-ইঞ্জিন চলে কয়লা বা পেট্রলে; কাজেই মাত্র বারো ঘণ্টার জন্মেই ইঞ্জিন চালাতে হবে, কয়লা বা পেট্রল কতো বাঁচবে বলো দিকিনি।

"অবশ্য যদি সারাদিনই ডাইনামো চালাতে হয় তাহলে ব্যাটারি না রাখলেও চলতে পারে। কিন্তু সেথানেও ব্যাটারি রাথার একটা স্থাবিধা আছে। ব্যাটারির ভোল্ট থ্ব স্থির থাকে, ২২০ ভোল্টের ব্যাটারি ঠিক ছশো কুড়ি ভোল্টই দেবে। কিন্তু ডাইনামোর ভোল্ট অতো স্থির থাকে না; তার কারণ ডাইনামোর ঘোরার গতির উপর নির্ভর করে ডাইনামোর ভেল্ট, ডাইনামো জোরে ঘুরলে ভোল্ট বেশি হয়, আস্তে ঘুরলে ভোল্ট কম হয়। ডাইনামো ঘোরানোর ইঞ্জিনগুলোর গতি একটু বাড়া-কমার জন্মে ডাইনামোর ভোল্ট বাড়ে-কমে। এইরকম ভোল্ট বাড়া-কমার জন্মে আমাদের বাড়ির আলোর জারও বাড়বে-কমবে।

কিন্তু যদি ব্যাটারি ব্যবহার করা হয় ভাহলে আর আলোর জোর বাড়বে-কমবে না, কারণ শহরে ইলেকট্রিক আসবে ব্যাটারি থেকে আর ডাইনামোর কাজ হবে ব্যাটারিতে ইলেকট্রিক পুরে দেওয়া।"

ফটকে বললে, "ডাইনামো চালানোর ইঞ্জিন সম্বন্ধে কিছু বলবে না ?"

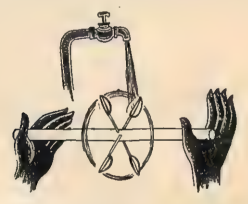
খোকন বললে, "ডাইনামো চালানোর ইঞ্জিন সাধারণত দটীম ইঞ্জিনই হয়। দটীম ইঞ্জিন (steam engine) কাকে বলে জানিস্ তো ? রেলগাড়ির ইঞ্জিন হচ্ছে দটীম ইঞ্জিন; দটীম ইঞ্জিন বলে এই জন্তে যে, এই ইঞ্জিনে কয়লা পুড়িয়ে জল ফুটিয়ে বাষ্প (steam) করে সেই বাষ্পের জোরে ইঞ্জিন চালানো হয়।

"স্টীম ইঞ্জিন ছাড়া, মোটর গাড়ির ইঞ্জিন বা পেট্রল ইঞ্জিনও (petrol engine) ব্যবহার হয় ডাইনামো চালাতে। মোটর গাড়ির ইঞ্জিন পেট্রলে চলে বলে ওর নাম পেট্রল ইঞ্জিন। ডিজেল ইঞ্জিন বলে আর-এক রকমের ইঞ্জিন আছে। এই ইঞ্জিনের রপগুণ অনেকটা পেট্রল ইঞ্জিনের মতো। তবে এটা চলে ডিজেল তেলে। ডিজেল তেল কাকে বলে জানিস? যখন মাটির ভেতর থেকে পেট্রল বার করা হয় তখন পেট্রল বেরোয় না,—পেট্রল, কেরো-সিন, ডিজেল তেল সব একসঙ্গে মিশে বেরোয়। সেই মেশানো তেল আলাদা আলাদা করলে পেট্রল, ডিজেল তেল, কেরোসিন তেল পাওয়া যায়। কাজেই ডিজেল তেল পেট্রলেরই জাতভাই।

"এই ডিজেল ইঞ্জিনও ব্যবহার করা হয় ডাইনামো চালাতে। "খুব বড়ো পাওয়ার হাউস হলে স্টীম ইঞ্জিন ব্যবহার করা হয়। পাওয়ার হাউস (Power House) কাকে বলে জানিস ? যে-বাড়িটায় ইলেকট্রিক তৈরী হয় তাকে বলে পাওয়ার হাউস। পাওয়ার হাউসে ডাইনামো, ব্যাটারি, ইঞ্জিন এই সব থাকে। যে পাওয়ার হাউসে অনেক ডাইনামো থাকে, অনেক ইলেকট্রিক তৈরী করে, সেই পাওয়ার হাউস হলো বড়ো পাওয়ার হাউস। মাঝারি বা ছোটো পাওয়ার হাউসে ডিজেল ইঞ্জিনরাই ডাইনামো চালায়। একেবারে নেহাত বাচ্চা ডাইনামোই পেট্রল ইঞ্জিনে চালানো হয়।

"স্টীম ইঞ্জিনই বল, আর ডিজেল বা পেট্রল ইঞ্জিনই বল,

—ইঞ্জিন চালাতে খরচা আছে, পয়সা দিয়ে কয়লা, ডিজেল তেল
বা পেট্রল কিনতে হবে তো! কিন্তু আর-এক রকমভাবে ডাইনামো
চালানো যায়, তাতে ইঞ্জিন চালানোর জন্ম কোনো খরচা নেই।
সে ব্যবস্থাটা বোঝার আগে আর একটা পরীক্ষা করে দেখাই।



"এই দেখ একটা কাঠের হোট্ট লাঠিতে গোটাচারেক চামচে গুঁজেছি; এইবারে জলের কল থুলে তার তলায় লাঠিটা ধরে দেখ লাঠিটা ঘুরছে।" ভোদা বললে, "এ আর কী নতুন কথা বললে ? চামচেগুলোর উপর জল পড়ছে আর জলের চাপে চামচেগুলু লাঠিটা ঘুরছে।"

খোকন বললে, "ঠিক এইরকম করে জলের চাপে ডাইনামো ঘোরানো যায়। অবশ্য চামচে কাঠের লাঠিতে বেঁধে নয়। মোটা লোহার লাঠিতে ইয়া বড়ো বড়ো লোহার বাটি বা গামলা লাগানো হয় আর থ্ব উচু জায়গা থেকে বিরাট বিরাট নলে করে থুব জোরে জল নিয়ে এসে ঐ লোহার বাটিগুলোয় ফেলা হয়, তখন বাটিগুলু, লোহার লাঠি বা ডাণ্ডাটা ঘোরে। ডাইনামোর আর্মেচারটা ঐ লোহার ডাণ্ডাটার ওপর বসানো খাকে, কাজেই ডাণ্ডাটা ঘোরার সঙ্গে সঙ্গে আর্মেচারও ঘোরে। এই ব্যবস্থায় কয়লা, পেট্রল, ডিজেল তেল—কিছুই না পুড়িয়েজল থেকে বিনিপয়সায় ইলেকট্রিক পাওয়া যায়। জল থেকে পাওয়া বলেই এই ইলেকট্রিককে বলে জলবিহ্যুৎ (Hydroelectricity)।

ডি. ভি. সি-র (D.V.C.) নাম গুনেছিস তো! ডি.ভি.সি. হলো দামোদর ভ্যালী কর্পোরেশনের (Damodar Valley Corporation)-এর সংক্ষিপ্ত নাম। ডি. ভি. সি. একটা কোম্পানি। এরা জলবিহ্যুৎ তৈরী করছে। দামোদর নদী আর তার শাখাপ্রশাখায় বর্ষাকালে বৃষ্টির জন্মে এতো জল আসে যে নদীর হকুল ছাপিয়ে বন্সা হয়। ডি. ভি. সি. কোম্পানি এই দামোদর আর অন্য কয়েকটা নদীতে বাঁধ দিয়ে বর্ষাকালে যে জল হয় তা বিরাট বিরাট চৌবাচ্ছায় ধরে রাখছে; এতে প্রথমত লাভ

হচ্ছে যে নদীতে বক্তা হচ্ছে না, আশেপাশের প্রামের লোকেরা স্বস্তিতে নিশ্বাস নিচ্ছে। আর দ্বিতীয়ত লাভ হচ্ছে এই যে সারা বছর ঐ চৌবাচ্ছার জল দিয়ে জলবিহ্যুৎ তৈরী করা হচ্ছে—নল দিয়ে দরকারমতো জল টারবাইনে পাঠিয়ে!"

ফটকে জিজ্ঞাসা করলো, "টারবাইন কা ?"
খোকন বললে, "বলতে ভূলে গৈছি। টারবাইন (turbine)
ঐ বাটি-লাগানো লোহার ডাণ্ডাটাকে বলে।"





ভোঁদা বললে, "চৌবাচ্ছায় আর কতো জল ধরবে যে সারা বছর টারবাইন চালানো যাবে ?"

খোকন বললে, "দূর বোকা, সে চৌবাচ্ছাগুলো কি এইটুকু-টুকু? এক-একটা চৌবাচ্ছার ভেতর এই আমাদের বাড়িটার মাপের হাজারখানেক বাড়ি ধরে যায় যে !" ফটকে বললে, "থোকনদা আজ যা বেকুবই বনেছি যে আর কী বলবো। মণ্টের সঙ্গে গেছি মোড়ের ঐ ইলেকট্রিকের দোকানে ক্লাবের বার্ষিক উৎসবের জন্মে পাখা ভাড়া করতে। দোকানদার জিজ্ঞাসা করলো, 'কী পাখা চাই ? এ.সি. না ডি.সি. ? (A.C. না D.C.)' ? সে আবার কীরে বাবা ? এ.সি. ডি.সি. কীরে ? আমি তো তাজ্জব বনে পালিয়ে এলাম। আর মণ্টের কী হাসি! বলে, 'এই তুই খোকনদার কাছে ইলেকট্রিক শিখেছিস! দোকানদারের এক কথাতেই ভোঁ চম্পট!' কিন্তু খোকনদা এ.সি. আর ডি.সি. কী জিনিস কই বলো নি তো ?"

খোকন বললে, "একটা টর্চের বাল্ব্ তার দিয়ে টর্চের সেলের সঙ্গে লাগালে যখন বাল্ব্ জ্লে তখন কারেন্ট কোন দিকে যায় জানিস তো !"

ভোঁদা বললে, 'হাাঁ, পজিটিভ প্রাস্ত থেকে বেরিয়ে কারেণ্ট নেগেটিভ প্রাস্তে যায়।"

খোকন বললে, "হাঁা, যতোক্ষণ বাল্ব্টা সেলে লাগানো থাকবৈ ততোক্ষণ কারেণ্ট বাল্ব্টার ভেতর দিয়ে আর তারের ভেতর দিয়ে এক দিকেই যাবে। এই রকম কারেণ্টকে বলে ডিরেক্ট কারেণ্ট (Direct Current), বা সংক্ষেপে ডি.সি. (D. C.)।

"আচ্ছা, এইবারে সেলটা উল্টো করে লাগালাম, কারেণ্টও উল্টো দিকে যেতে আরম্ভ করলো। আবার সেলটা সোজা করে লাগালাম, কারেণ্ট আবার সোজা দিকে যেতে আরম্ভ করলো। এই রকম যদি খুব ভাড়াভাড়ি সেলটা উল্টো-সোজা উল্টো-সোজা করে লাগাই তাহলে তারে। আর বাল্বে কারেণ্টের দিকও বারবার বদলাবে। এই রকম কারেণ্টকে বলে দিক-বদলানো কারেণ্ট, বা অল্টারনেটিং কারেণ্ট (Alternating Current)—সংক্ষেপে এ.সি. (A.C.)।



"কোম্পানি থেকে লোকের বাড়িতে যে ইলেক্ট্রিক আসে তা ডি.সি. বা এ.সি. ছই-ই হতে পারে। এই আমাদের কোলকাতা শহরেই ধর না কেন,—ইলেক্টিক কোম্পানি থেকে ভবানীপুরে ডি.সি. আর বালীগঞ্জে এ.সি. দেয়।"

ভোঁদা বললে, "এ.সি. দিতে হলে তাহলে কোম্পানিকে একটা বাড়তি লোক রাখতে হবে আর সেই লোকটা কোম্পানির ঘরের ব্যাটারির তার একবার সোজা একবার উল্টো করে লাগাবে,—না খোকনদা ?"

খোকন বললে, "লোক দিয়ে তার উল্টো-সোজা করে লাগিয়ে হবে না। কেননা, সেকেণ্ডে একশো বার তার খোলা-লাগানো দরকার—কে আর তা করতে পারবে বল ? যেখানে কোম্পানি থেকে এ.সি. দেয়, সেখানে গভরমেণ্টের আইন অনুসারে এমন কারেণ্ট দিতে হবে যে সেই কারেণ্টের দিক সেকেণ্ডে যেন একশো বার বদল হয়: আমাদের দেশে, ইংল্যাণ্ডে, ইউরোপের সব দেশেই নিয়ম হচ্ছে এ.সি. কারেণ্টের বেলায় সেকেণ্ডে একশো বার দিক বদলানো, আমেরিকায় নিয়ম হচ্ছে সেকেণ্ডে একশো কুড়ি বার দিক বদলানো।

"এতোবার দিক বদলানো তো মান্ত্র্যে করতে পারে না।
কাজেই অন্য ব্যবস্থা করতে হয়। সে-ব্যবস্থাটা কী, বলার আগে আর
একটা কথা বলে নি। ডি.সি. কারেন্ট আর এ.সি. কারেন্টের
ডায়নামো-মোটর সব কিছু আলাদা আলাদা। কাজেই ডি.সি.
কারেন্টের পাখা এ.সি. কারেন্টে চলবে না। সেই জন্মেই
ফটকেকে দোকানদার জিজ্ঞাসা করেছিলো, ফটকেদের ক্লাবে
ইলেকট্রিক কোম্পানি কী কারেন্ট দিয়েছে—-এ.সি. না
ডি.সি. ? সেইমতো পাখা তো দেবে দোকানদার!"

ফটকে বললে, "এ.সি. কি ব্যবস্থায় করে বললে না ?"
খোকন বললে, "চুম্বকদের মাঝে আর্মেচার ঘোরালে ইলেক্ট্রিক পাওয়া যায়—একথা তো সেদিন বললাম। আজকে এই
ইলেকট্রিক তৈরীর ব্যাপারটা আর একটু বিশদ করে বলি।

"আমার তৈরী মোটরটা থেকে একটা কুণ্ডলী আর কমিউটেটারের ছটো পাত খুলে নিলাম; আর্মেচারে মাত্র একটা কুণ্ডলী রইলো আর সেই কুণ্ডলীর তারের ছটো দিক কমিউটেটরের ছটো পাতে লাগানো আছে। তোদের বোঝানোর স্থাবিধার জন্মে ছটো কার্বনের ব্রাশও এনেছি; এই ব্রাশ ছটো

থেকে ছটো তার দিয়ে একটা টর্চের বাল্ব্ লাগালাম। এইবার থুব জোরে জোরে আর্মেচার ঘোরালে বাল্বে কারেন্ট যাবে, বাল্বটা জ্বলবে, একথা তো আগেই বলেছি।

"বাল্বে যে কারেন্টটা যাচ্ছে সেটা ডি.সি. কারেন্ট ; কিন্তু আর্মেচারের তারে কুগুলীতে এ.সি. কারেন্ট যাচ্ছে।"

ভোঁদা বললে, "তা কী করে হবে ? তারের কুণ্ডলীর কারেন্টই তো বাল্বে যাচ্ছে, তাহলে একটায় ডি. সি. আরেকটায় এ.সি. কারেন্ট কী করে যাবে ?"

থোকন বললে, "তারের কুণ্ডলী যখন চুম্বকের মাঝে ঘোরে তখন তারের কুণ্ডলীতে এ.সি. কারেন্টই তৈরী হয়। কুণ্ডলীতে কারেন্ট গেলে সেটা চুম্বকের মতো ব্যবহার করে। এ-কথা তো আগেই বলেছি, আর সেই চুম্বকের কোন দিকটা উত্তরমুখী তাকি করে জানা যায় তাও তো তোদের বলেছি।

"আর্মেচারের তারে যখন কারেন্ট আছে তখন সেটাও চুম্বক হবে। ডাইনামোর বেলায় আর-একটা নিয়ম হচ্ছে এই যে ডাইনামোর আর্মেচার যখন চুম্বক হয় তখন সেই চুম্বকের কোন দিকটা উত্তরমুখী হবে তা নির্ভর করছে আর্মেচারটা ঘোরার পথে ঠিক কোথায় আছে তার উপর; কুণ্ডলীর যে-কোনো একটা পিঠ ধর,—কুণ্ডলীর এই পিঠটা বিহ্নাৎ চুম্বকের যে মুখটার দিকে এখন যাচ্ছে, এই পিঠটা ঠিক সেইমুখী চুম্বক হবে।"

ভোঁদা আর ফটকে ছজনেই বলে উঠলো, "কী যে বলো বুৰতে পারি না।"

খোকন বললে, "বিষয়টা একটু শক্ত। যাই হোক, আমি তোদের বুঝিয়ে দিচ্ছি। আমার এই আর্মেচারের কুণ্ডলীর এক পিঠ কালো আর অন্ত পিঠ লাল রঙ করলাম; কালো রঙের পিঠ থেকে যে তারটা বেরিয়ে কমিউটেটারে গেছে সেই তারটা আর কমিউটেটারের তারটাও কালো রঙ করলাম আর লাল রঙের পিঠ থেকে বেরোনো তারটা আর সেই তার যে পাতটায় গেছে সেটাকে লাল রঙ করলাম। এইবারে আর্মেচারটা এমনভাবে রাখলাম যে তারের কুণ্ডলীটা তুপাশের উত্তরমুখী ও দক্ষিণমুখী চুম্বক ছুটোকে যোগ করে লাইন টানলে যে লাইন হবে সেই লাইনের লম্ব হয়। ধর, কালো পিঠটা নিচের দিকে আছে, দক্ষিণমুখী চুম্বকটা ডানদিকে আছে আর উত্তরমুখী চুম্বক আছে বাঁদিকে। এইবার ধর, আর্মেচারটা ঘড়ির কাঁটা যে দিকে ঘোরে তার উলটো দিকে ঘোরাতে আরম্ভ করলাম। তাহলে হলো কি, কালো পিঠটা দক্ষিণ-মুখী চুম্বকের দিকে আর লাল পিঠটা উত্তর-মুখী চুম্বকের দিকে যাচ্ছে। ভাইনামোর বেলায় যে আইনটা এক্ষুনি বললাম, সেই আইন অনুসারে আর্মেচারের কালো পিঠটা দক্ষিণমুখী চুম্বক হবে আর লাল পিঠটা উত্তরমুখী চুম্বক হবে।

"আচ্ছা এইবার তারের কুগুলীটা ডান হাত দিয়ে মুঠো করে ধর দিকি আগের বারের মতন করে। বুড়ো আঙুলটা লাল পিঠটার উপর লম্বভাবে রাখবি কিন্তু। তাহলে কারেন্ট পাঠানোর ফলে কুগুলী চুম্বক হওয়ার নিয়ম অনুসারে তোর বুড়ো আঙুল ছাড়া অহ্য আঙুলগুলোর মাথা যে দিকে আছে কুগুলীতে কারেন্টও সেই দিকে যাবে। "তারের কুণ্ডলীটা আধ পাক ঘোরার পর কালো পিঠটা যখন ওপরের দিকে এসেছে তখন কী অবস্থা হয় দেখ। কালো পিঠটা এখন কিন্তু উত্তরমুখী চুম্বকের দিকে যাচ্ছে, কাজেই কালো পিঠটা হবে উত্তরমুখী চুম্বক আর লাল মুখটা হবে দক্ষিণমুখী চুম্বক। আবার তারের কুণ্ডলীটা ডান হাত দিয়ে মুঠো করে ধর, বুড়ো আঙুলটা এইবার কিন্তু কালো পিঠটার ওপর লম্ব ভাবে রাখবি। আঙুলের মাথা কোন দিকে আছে দেখে বার কর কুণ্ডলীতে কারেন্ট কোন দিকে যাচ্ছে। দেখবি, আগে কারেন্ট যে দিকে যাচ্ছিলো এখন তার উল্টো দিকে যাছেছ। কাজেই দেখ, তারের কুণ্ডলীর ভেতর দিয়ে এ.সি. কারেন্ট যায় ডাইনামো ঘোরালে। (বিষয়টা ভালো করে বুঝতে হলে ৫৬ পৃষ্ঠার হু'রঙা ছবি দেখ)।

"প্রত্যেক পাকে কারেন্ট হ্বার করে দিক বদলায়; আরও
সঠিকভাবে বলতে গেলে বলতে হবে যে তারের কুণ্ডলী একজোড়া
চুম্বকের মুখ পার হলে হ্বার দিক বদলায়। যদি হুটোর জায়গায়
চারটে চুম্বকের মুখ থাকতো—মানে হুটো দক্ষিণমুখী আর
হুটো উত্তরমুখী—তাহলে কুণ্ডলীটার একপাকে চারবার
কারেন্টের দিক বদলাতো। একজোড়া চুম্বকের মুখ পার হওয়াকে
বলে একটা সাইক্ল্ (cycle)। কাজেই প্রতি সাইক্ল্-এ হুবার
কারেন্টের দিক বদল হয়। তাহলে দেখ, একশোবার দিক
বদল হতে হলে পঞ্চাশটা সাইক্ল হওয়া চাই। আমাদের
এখানে ও বিলেতে সেই জন্মে এ. সি. কারেন্ট পঞ্চাশ সাইক্লের
আর আমেরিকায় বাট সাইক্লের।

"পঞ্চাশ সাইক্লের কারেন্ট অবগ্য অনেক উপায়ে পাওয়া যায়। তারের কুণ্ডলী সেকেণ্ডে পঞ্চাশ পাক ঘোরাতে পারিস একজোড়া চুম্বকের মুখের ভেতরে বা সেকেণ্ডে এক পাক ঘোরাতে পারিস পঞ্চাশ জোড়া চুম্বকের মুখের ভেতরে। জলবিহ্যতে চুম্বকের সংখ্যা বাড়িয়ে আর্মেচার আন্তে আন্তে ঘোরানো হয় আর ডিজেল। ইঞ্জিনে চুম্বকের সংখ্যা কমিয়ে আর্মেচার জোরে ঘোরানো হয়। স্টীম ইঞ্জিনের বেলায় চুম্বকের সংখ্যা আর আর্মেচারের গতি ছইই মাঝামাঝি।

"আবার আমার ডাইনামোয় ফিরে আসা যাক। ডাইনামো তো ঘুরপাক খাচ্ছে আর তারের কুণ্ডলীতে এ.সি. কারেউ যাচ্ছে। কমিউটেটারের পাত হুটোও তো আর্মেচারের সঙ্গে ঘুরছে, ব্রাশ হুটো কমিউটেটারের পাতে ঠেকে আছে, ব্রাশ হুটো কিন্তু ঘুরছে না। এখন যদি এমন ব্যবস্থা করা যায় যে, যখনই তারের কুণ্ডলীতে কারেণ্টের দিক-বদল হবে তখনই কমিউটে-টারের পাতও বদলে যাবে ব্রাশ থেকে--তাহলে ব্রাশে লাগানো বাল্বে ডি সি. কারেণ্ট যাবে। ব্যাপারটা আরও একটু বিশদ করে বোঝাই। বোঝাবার স্থবিধার জগ্যে ব্রাশ ছটো রঙ করে নিয়েছি, একটা লাল আর একটা কালো। ধর, কুণ্ডলীতে কারেণ্ট যাচ্ছে লাল দিক থেকে কালো দিকে। আর ধর, লাল ব্রাশটা ঠেকে আছে কমিউটেটারের লাল পাতে। তাহলে বাইরের কারেন্ট যাবে কালো ব্রাশ থেকে বাল্ব্ হয়ে লাল ব্রাশের দিকে। একটা কথা কারেন্ট সম্বন্ধে বলতে ভূলে গেছি। সেটা হচ্ছে এই যে, কারেণ্ট তার দিয়ে যখন যায় তখন খানিকদূর গিয়ে আপনা আপনি দিক বদলায় না: এইখানে দেখ তারের কুণ্ডলী, বাল্ব, ব্রাশ, বাইরের তার, সব মিলে কারেন্ট যাবার রাস্তা করেছে, এই রাস্তায় কারেন্ট সবটাতেই একই দিকে যাবে। কাজেই তারের কুণ্ডলীর ভেতর কারেন্টের যা দিক, ব্রাশের বাইরেও সেই দিক হবে।

"তারের কুণ্ডলীটা আর্মেচারের সঙ্গে থানিকটা ঘুরে যাওয়ায় কুণ্ডলীর ভেতর কারেন্ট যেতে আরম্ভ করলো কালো দিক থেকে লালের দিকে। আর্মেচার ঘোরার সঙ্গে সঙ্গে কমিউ-টেটারও ঘুরে গেছে আর তার ফলে এখন আর লাল বাশটা লাল পাতে ঠেকে নেই, লাল বাশটা এখন ঠেকে আছে কালো পাতে আর কালো বাশটা লাল পাতে। তাহলে কারেন্টের গতির সব রাস্তাটা কি রকম হলো ?"

ভোঁদা বললে, ''কেন ? কারেণ্টের গতির দিক তো সব রাস্তাটায় একই হবে। কাজেই কালো পাত থেকে কুণ্ডলীর ভেতর দিয়ে কারেণ্ট লাল পাতে গেলো আর কেখান থেকে কালো বাশ হয়ে বাল্ব্ হয়ে লাল বাশ হয়ে কালো পাতে ফিরে এলো।"

খোকন বললে, "হাঁ। কাজেই দেখ, তারের কুণ্ডলীর ভেতরে কারেণ্ট দিক বদলালেও কমিউটেটারের জন্মে ব্রাশের বাইরে কারেণ্ট সব সময় কালো ব্রাশ থেকে লাল ব্রাশে যাচ্ছে;— অর্থাৎ ডাইনামোর বাইরে ডি.সি. কারেণ্ট পাওয়া যাচ্ছে।

"কিন্তু যদি কমিউটেটার না থাকতো, যদি লাল ত্রাশটা দ্ব সময়ই তারের কুণ্ডলীর লাল প্রান্তে লাগানো থাকতো তাহলে কুণ্ডলীতে কারেন্টের দিক বদলানোর সঙ্গে সঙ্গে বাইরে বাল্বেও কারেন্টের দিক বদলাতো, কুগুলীতে এ.সি. কারেন্ট পাওয়ার সঙ্গে সঙ্গে বাইরেও এ.সি. কারেন্ট পেতাম। কাজেই দেখ, এ.সি. কারেন্ট পেতে হলে ডি.সি. কারেন্ট দেবার ডাইনামোর কমিউটেটারটা খুলে তার জায়গায় ছটো গোল রিঙ লাগালেই চলে; এই রিঙ ছটোর ওপর ব্রাশ ছটো ঠেকানো থাকে আর রিঙ ছটো আর্মেচারের সঙ্গে ঘোরে; কিন্তু আর্মেচারের সঙ্গে রিঙ ছটো ঘুরলেও ব্রাশরা রিঙ বদল করে না বলে তারের কুগুলীর এ.সি. কারেন্টই বাইরে যায়। (৫৬ পৃষ্ঠার ছবি দেখ)

"চুম্বকের সংখ্যা ও কুণ্ডলীর সংখ্যা বাড়িয়ে অল্টারনেটারের (Alternator) জোর বাড়ানো যায়: এ.সি. ডাইনামোর নাম হচ্ছে অল্টারনেটার।

"একটা কথা জেনে রাখ: ডি.সি. পাওয়ার হাউসে ব্যাটারি থাকে—সে কথা তো আগেই বলেছি। কিন্তু এ.সি. পাওয়ার হাউসে ব্যাটারি থাকে না।"

ভোঁদা জিজ্ঞাসা করলো, "আচ্ছা এ.সি. আর ডি.সি.—এই তুরকম কারেণ্টের ভেতর কোন রকম কারেণ্ট ভালো ?"

খোকন বললো, "ব্যবহার অনুসারে হুটে।ই ভালো। অনেক কাজ ডি.সি. কারেন্টে হয় না, আবার অনেক কাজ এ.সি. কারেন্টে হয় না। তবে বাড়িতে ব্যবহার করার জ্ঞান্তে বোধ হয় ডি.সি. কারেন্টেই ভালো, কারণ ডি.সি. কারেন্টে শক কম লাগে। তবে যদি এ.সি.-র ভোল্ট কমিয়ে দিস—অর্থাৎ বাড়িতে হুশো কুড়ি ভোল্ট না দিয়ে যদি একশো দশ ভোল্ট দিস —তাহলে এ.সি. কারেন্টে দোষ নেই, বরঞ্চ ভালোই। আমাদের দেশে অবশ্য একশো

দশ ভোপ্টের চলন নেই ; কিন্তু অন্য অনেক দেশেই একশো দশ ভোপ্টের এ.সি. কারেন্ট দেওয়া হয় বাড়িতে ব্যবহারের জন্যে।

"এইবারে এ.সি. কারেণ্টের বিশেষ ব্যবহার সম্বন্ধে কিছু বলি।

"কয়েকদিন আগে তোদের একটা হিসাব দিয়েছিলাম: কোম্পানির বাড়ি থেকে আমাদের বাড়িতে যে তার এসেছে তার রেজিস্টান্স যদি হাজার ওম্ হয় তাহলে আমাদের বাড়ি চল্লিশ ওয়াট ইলেকট্রিক দেওয়ার জন্মে কোম্পানির তেত্রিশ ওয়াট থরচা হয়; ভোঁদা আবার অঙ্ক কষে বলেছিল যে কোম্পানির এই তারের রেজিস্টান্সের জন্ম শতকরা বিরাশি ভাগ ইলেকট্রিক লোকসান দেয়। এখন এই লোকসান কী করে কমানো যায় পু একটা সোজা উপায় হলো, তারের রেজিস্টান্স কমানো। অবশ্য রেজিস্টান্স কমানো যায় মোটা তার দিয়ে, কিন্তু মোটা তার দিতে হলে তারের দাম পড়ে যায় অনেক।"

ভোঁদা বললে, "তারটা লম্বায় ছোটো করলেও তো রেজিস্টান্স কমে। আমাদের বাড়ি থেকে ইলেকট্রিক কোম্পানির পাওয়ার হাউস একশো মাইল দূরে না করে এক মাইল দূরে করলেই তো চলে।"

খোকন বললে, "একশো মাইল দূরে কি আর কেউ পাওয়ার হাউস শথ করে করতে চায় ? দায়ে না পড়লে অতো দূরে পাওয়ার হাউস কেউ করে না।"

ফট্কে বললে, "দায় আবার কিসের ?"

খোকন বললে, "ধর, জলবিত্যুৎ তৈরী করছিদ,—তথন তো

বাপু পাওয়ার হাউস নদীর ধারেই বসাতে হবে আর ইলেকট্রিক খরচা করার শহর যে নদীর ধারেই হবে তা কে বললে ? এই যে ডি.ভি.সি. মাইথনে জলবিহ্যাৎ তৈরী করছে, সেই বিহ্যাৎ খরচা হবে কোলকাতা অবিধি সব জায়গায়। মাইথন কোলকাতা থেকে প্রায় দেড়শ মাইল দূরে। তারপর ধর, যদি ইঞ্জিন দিয়ে ডাইনামো চালাতে হয়, তাহলে কয়লার খনির কাছে পাওয়ার হাউস বসানোই স্থবিধের,—কয়লা সস্তায় পাওয়া যাবে। কাজেই নানান কারণে পাওয়ার হাউস সব সময়ে শহরের কাছে বসানো যায় না। তাই সব সময় কোম্পানির বাড়ি থেকে আমাদের বাড়ি অবধি তারের রেজিস্টান্স কমানো সম্ভব নয়। তাহলে কী করা যায় ?

"কোম্পানির তারে যে ওয়াট খরচা হচ্ছে সেটা তো তারের রেজিস্টান্সকে কারেন্টের বর্গ দিয়ে গুণ করলে পাওয়া যায়।"

ফটকে বললে, "হাা। ওয়াট=ওম্× (অ্যামপিয়ার) ।" খোকন বললে, "হাা। তারে যে ওয়াট নষ্ট হচ্ছে সেটা

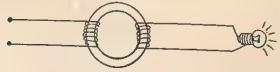
কমাতে হলে তারের যখন ওম্ কমানো গেলো না, তখন মোটা তার দিয়ে তারে অ্যামপিয়ার কমানোর চেষ্টা করা যাক।"

ভোঁদা বললে, "তা কী করে হবে ? আমাদের বাড়ি চল্লিশ ওয়াটের আলো জালাতে ক্রি আামপিয়ার কারেন্ট তো লাগবেই —সেদিন হিসেব করা হয়েছে। আর এই কারেন্ট তো কোম্পানির পাওয়ার হাউস থেকে কোম্পানির তার বেয়েই আসবে। কাজেই কারেন্ট কী করে কমাবে ?"

খোকন বললে, "সেই কথাই তো বলবো। তবে ঐ ভগ্নাংশ ্বির বদলে হিসেব করার স্থবিধার জন্মে ধর আমার বাড়িতে ছুশো কুড়ি ওয়াট জ্বালাচ্ছি; তাহলে আমাদের এক আ্যামপিয়ার দরকার কোম্পানির বাড়ি থেকে। এখন যদি এমন কোনো উপায় করা যায় যে আমাদের বাড়িতে এক অ্যামপিয়ার এলো অথচ কোম্পানির তারে মাত্র সিকি আ্যামপিয়ার কি আরও কম কারেণ্ট গেলো—তাহলেই সব দিক থেকে ঠিক হয়। কিন্তু এরকম অন্তুত ব্যাপার কী করে করা যায় ?

"ডি.সি. কারেণ্টে এই রকম ব্যবস্থা করা যায় না কিন্তু এ.সি. কারেণ্টে যায়।

"একটা গোল লোহার রিঙ নিয়ে তাতে বেশ কয়েক পাক তার জড়ালাম। এইবার ঐ রিঙে অফ্র আর খানিকটা তার জড়িয়ে তাতে একটা বাল্ব্ লাগালাম। ধর, এইবার প্রথম তারটায় ছশো কুড়ি ভোল্টের এ.সি. কারেন্ট পাঠালাম, দেখবি যে দ্বিতীয় তারে লাগানো বাল্ব্টা জ্বলছে। কিন্তু এ.সি. কারেন্ট না পাঠিয়ে যদি ডি.সি. কারেন্ট পাঠাস্ তো কিচ্ছু হবে না, বাল্ব্ জ্বলবে না। এই যে লোহার রিঙটা দিয়ে একটা তার থেকে আর একটা তারে এ.সি. কারেন্ট পাঠালাম, এই রিঙটাকে বলে ট্রান্সফর্মার (Transformer)।

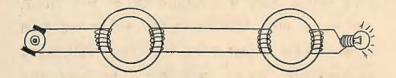


"ট্রান্সফর্মারের কয়েকটা গুণ আছে। প্রথমত ট্রান্সফর্মারের প্রথম তারে যতো ওয়াট পাঠাবি সবটাই দ্বিতীয় তারে চলে আসবে; অর্থাৎ যদি প্রথম তারে হুশো কুড়ি ওয়াট ইলেকট্রিক পাঠাস্ তো দ্বিতীয় তারে আর বাল্বে ঐ দুশো কুড়ি ওয়াটই থরচা হবে। ট্রান্সফর্মারের দ্বিতীয় গুণ হলো, প্রথম তারে ঘতো ভোল্ট দিবি দ্বিতীয় তারে তার থেকে কম বা বেশি ভোল্ট পাওয়া যেতে পারে। প্রথম তার রিঙটাকে যে ক' পাক দিয়েছে, সেই পাকের সংখ্যা দিয়ে প্রথম তারের ভোল্টকে ভাগ করলে যা হবে, দ্বিতীয় তারের পাকের সংখ্যা দিয়ে দ্বিতীয় তারের ভোল্টকে ভাগ করলেও তাই হবে। ধর, প্রথম তারের ভোল্টকে ভাগ করলেও তাই হবে। ধর, প্রথম তারে ২২০ ভোল্ট দিয়েছি আর ধর প্রথম তারটা রিঙে ১০ পাক দিয়েছে আর দ্বিতীয় তারটা রিঙে ১০০ পাক দিয়েছে—তা হলে দ্বিতীয় তারে ভোল্ট হবে ২২০০ ভোল্ট। কারণ করণে উইন্ট্রান্ট বি

"যদি দ্বিতীয় তার মাত্র এক পাক দিতো তো ভোল্ট হতো মাত্র ২২ ভোল্ট, কারণ 📆 = 🕏 ।

"এইবারে দেখ, ট্রান্সফর্মার দিয়ে কী মজা করা যায়। ধর অল্টারনেটার দিচ্ছে ২২০ ভোল্ট আর ২২০ ওয়াট। এইবারে একটা ট্রান্সফর্মার বসানো হলো অল্টারনেটারের কাছে; এই ট্রান্সফর্মারের প্রাইমারিতে ধর দশপাক আছে। (প্রাইমারি Primary Winding) হলো "প্রথম কুণ্ডলী" কথাটার সংক্ষেপ। আর "সেকেণ্ডারি" হলো দ্বিতীয় কুণ্ডলী (Secondary Winding) কথাটার সংক্ষেপ)। আর ধর ঐ ট্রান্সফর্মারের সেকেণ্ডারিতে আছে হাজার পাক। তাহলে সেকেণ্ডারিতে

"ক্স্তু সেকেণ্ডারিতে ওয়াট যাবে সেই ২২০ ওয়াট ; তাহলে সেকেণ্ডারিতে কারেণ্ট মাত্র ১৯৮ অ্যামপিয়ার। "এই বারে এই 5 के আমপিয়ার কারেন্ট নিয়ে আসা হলো লম্বা তার দিয়ে আমাদের বাড়ির কাছে। সেখানে আর-একটা ট্রান্সফর্মার বসানো হলো: এটার প্রাইমারিতে আছে হাজার



পাক আর সেকেণ্ডারিতে আছে দশ পাক। প্রথম ট্রান্সফর্মারের সেকেণ্ডারিটাই এই দ্বিতীয় ট্রান্সফর্মারের প্রাইমারির সঙ্গে লাগানো আছে—কাজেই দ্বিতীয় ট্রান্সফর্মারের প্রাইমারির ভোল্টও ২২,০০০। তা হলে এই দ্বিতীয় ট্রান্সফর্মারের সেকেণ্ডারির ভোল্ট হবে ২২০ ভোল্ট। কারণ,

32000 = 300 1

"এই দ্বিতীয় ট্রান্সফর্মারের সেকেগুরিটা আমাদের বাড়িতে লাগানো আছে; কাজেই আমরা ২২০ ভোলট পেলাম আমাদের বাড়িতে। আর ওয়াট সেই ২২০ ওয়াটই যাবে, কারণ ট্রান্সফর্মারের ভিতর দিয়ে এলে ইলেকট্রিকের ওয়াট তো ঠিকই থাকে, বদলায় না। কাজেই আমরা বাড়িতে সেই এক অ্যামপিয়ার পেলাম অথচ পাওয়ার হাউস থেকে আমাদের বাড়ি অবধি তারে মাত্র হুইন আমিপিয়ার এসেছে। এই তারের রেজিস্টান্স যদি হাজার ওম্ হয় তা হলে ট্রান্সফর্মার দেওয়ার তারে ওয়াট থরচা হবে মাত্র ১০০০ওম্×(১৯৯ আ্যামপিয়ার) = ১৯৯ ওয়াট। অথচ ট্রান্সফর্মার না দেওয়া হলে তারে ওয়াট থরচা হতে।

১০০০ ওম্× (১ এ্যামপিয়ার) = ১০০০ ওয়াট। কাজেই দেখ, ছটো ট্রান্সফর্মার দেওয়ায় তারে যে ইলেকট্রিক খরচা হতো সেটা দশ হাজার ভাগ কমে গেলো।

"তাহলে দেখ, এ.সি. কারেণ্টের একটা বিশেষ গুণ হচ্ছে, ইলেকট্রিক পাঠানোর সময় তারে ইলেকট্রিক নষ্ট হওয়াটা কমানো যায়। এই বিশেষ গুণের জন্মেই এ.সি.-র এতো কদর। বিশেষত যেখানে ত্র-চারশো মাইল দূরে ইলেকট্রিক পাঠাতে হয় সেখানে তো এ.সি. না হলে চলেই না।"

"কিন্তু"—ভোঁদা কী যেন বলতে যাচ্ছিলো।

খোকন ধমক দিয়ে বললো, "আর কিন্তু নয়। এই কদিন ধরে যা বলেছি তাই ভালো করে হজম করবার চেষ্টা কর— তাহলেই একটা ছোটোখাটো বিগ্লাং-বিশারদ হয়ে যেতে পারবি।"



'জীবনী-বিচিত্রা': 'বিজ্ঞান-বিচিত্রা'
ও 'জানবার কথা'-র সম্পাদক
দেবীপ্রসাদ চট্টোপাধ্যায়ের নতুন
উল্ভোগ। যে-সব মনীমীদের জ্ঞানে
ও কর্মে মান্ত্রের সভ্যতা বড়ো হয়েছে
তাঁদের জীবন ও সাধনার সহজ সরল
আলোচনা। এই গ্রন্থমালায় পর-পর
বেরোবে: ভারউইন ॥ ভলটেয়ার ॥
মাদাম কৃরি ॥' বিভাসাগর ॥
রামমোহন ॥ লেঅনার্দো দা-ভিঞ্চি ॥
ইত্যাদি। প্রতি মাসে গড়ে হুখানা
করে বেরুবে। প্রতি বই এক টাকা।



পরিকল্পনা ও সম্পাদনা: দেবীপ্রসাদ চট্টোপাধ্যায়

এक : विद्युर-विभातम : त्मवीमाम मञ्जूममात

इरे : मूखन-विभातम : जामक पाय

তিন: মোটর এঞ্জিনিয়ার: দেবীদাস মজুমদার

চার ঃ বীক্ষণ-বিশারদ ঃ কমলেশ রায়

পাচ: বিমান-বিশারদ : দেবত্রত বস্থ

ছয় : রেডিও-বিশারদ : জ্যোতির্ময় দে

সাত : ফোটোগ্রাফার : কামাক্ষীপ্রসাদ চট্টোপাধ্যায়

रेजामि रेजामि

আমরাও হতে পারি—শুধু তাই নয়, আমাদেরও হতে হবে। কেননা আজ আমাদের দেশ একটা প্রকাণ্ড যুগ-পরিবর্তনের মুখোমুখি এসে পৌছেছে—হাজার বছরের পুরোনো যে-অচল থোঁটায় আমাদের ভাগ্য বছদিন বাঁধা পড়ে ছিলো তা উপড়ে ফেলে বিদেশী শাসনমূক এই দেশকে শিল্পে, ঐশ্বর্যে সমৃদ্ধ করে গড়ে তুলতে হবে। আজ আর মন্ত্রকে ভয় পেয়ে বসে থাকা চলবে না—হাতের কাজকে ছোট মনে করবার, য়্বণা করবার দিন লয় আর। তাই এই গ্রন্থমালার পরিকল্পনা। যাদের দিয়ে বইগুলি লিখিয়েছি তাঁরা প্রত্যেকেই নিজের বিভাগে বিশেষজ্ঞ। তাঁদের বলেছিঃ আপনাদের ওই জ্ঞানের ঐশ্বর্যই আজ একটা ঋণ হয়েছে—দেশের কিশোর-কিশোরীদের কাছে ঋণ। আপনারা য়া দ্পেনেছেন, শিথেছেন তা সহজ করে ওদের ব্রিয়ে দিতে হবে, য়াতে য়য়্র-কৌশলের নানা বিভাগে ওরা সত্যিই আগামীকালের বিশারদ হয়ে ওঠে।

